

أنشطة الوحدة (1) Activités de l'unité

الدرس

- 3 قياس الأطوال والكتل والمساحات : تقدير، تحويل، مقارنته، ترتيبه، وتأطير.
- 4 الأعداد الصحيحة الطبيعية والأعداد العشرية.

الدرس

- 1 الأعداد الصحيحة الطبيعية (الملايين والملايين): قراءة، كتابة، تمثيلاً، مقارنته، ترتيباً.
- 2 الزوايا : مفهوم الدرجة وأستعمال المنقلة في الإنشاءات.

الأهداف التعليمية

- يتعرف الأعداد الكبيرة (الملايين والملايين) تسمية وكتابة بالأرقام والحروف. يفكك الأعداد الكبيرة في نظمة العدد العشري ويعبر عنها بكيفية اعتيادية؛ يميز بين الوحدات والعشرات والمئات والآلاف والملايين والملايين في عدد معلوم؛ يقارن الأعداد الكبيرة ويرتبها ويوطينها؛ يحل وضعية مسائل بتوظيف تفكيره ومقارنته وترتيب الأعداد الكبيرة.
- يتعرف المنقلة كأداة لقياس الزوايا : يتعلم الطريقة الصحيحة لأستعمال المنقلة في قياس الزوايا ويتدرب عليها؛ يقيس الزوايا الخاصة ويقارنها؛ يتعرف زاويتين متفايزتين؛ ينشئ زوايا بمعرفة قياساتها.
- يحول الوحدات الأساسية لقياس الكتل والأطوال والمساحة؛ يقارن ويرتب ويوطين قياسات الكتل والأطوال والمساحة؛ يحل وضعية مسائل بتوظيف وحدات قياس الكتل والأطوال والمساحة؛ يوظف قياسات الكتل والأطوال والمساحة في إنجاز نشاط مرتبط بحياته اليومية.
- يحسب مجموع وفرق أعداد صحيحة وأعداد عشرية باعتماد التفضية الاعتيادية؛ يكتشف الأخطاء الواردة في عمليات جمع أو طرح منجزة ويفسرهما ثم يصححها؛ يقارن مجموع أو فرق عددين بأستعمال استراتيجيات التقريب دون إنجاز العمليات؛ يوظف بعض خاصيات الجمع والطرح في حساب مجموع وفرق عددين؛ يحل وضعية مسائل بتوظيف جمع وطرح أعداد صحيحة طبيعية وأعداد عشرية.

الإمتدادات

- العمليات الأربع حول الأعداد الكبيرة. (الملايين والملايين)
- الأعداد العشرية والعمليات الأربع حولها.
- حساب محيطات بعض الأشكال الهندسية الاعتيادية (المربع، المستطيل، المعين، الدائرة...).
- حساب مساحات بعض الأشكال المستوية والمساحة الأجنبية والكلية لبعض المجسمات.

التعلم السابقة

- الأعداد الصحيحة من 0 إلى 999 999: قراءة وكتابة وتمثيلاً وتأطيراً ومقارنته وترتيباً.
- الزوايا : المفهوم، الإنشاء والمقارنته بأستعمال الأنسوخ.
- تعرف وحدات الطول والكتلة والمساحة. العلاقة بين مختلف الوحدات.
- حساب مجموع وفرق الأعداد الصحيحة الطبيعية.

الأهداف

يتعرف الأعداد الكبيرة (الملايين والملايير) ويسميتها ويكتبها بالأرقام والحروف؛ يفكك الأعداد الكبيرة ويؤطرها؛ يقارن الأعداد الكبيرة ويرتبها؛ يحل وضعيات مسائل بتوظيف تفكيك ومقارنة وترتيب وتركيب الأعداد الكبيرة.



الوسائل المساعدة

- جدول العد
- المحساب
- المستقيم المدرج
- بطاقات الأعداد

الامتدادات

- الأعداد العشرية والأعداد الكسرية وإجراء حسابات عليها.

المكتسبات السابقة

- الأعداد من 0 إلى 999 999 تسمية وكتابة وتفكيكا وتأطيرا ومقارنة وترتيباً.

توجيهات ديداكتيكية

نظمة العد العشري مكوّن أساسي من مكونات منهاج الرياضيات في التعليم الابتدائي وبنائها بناء سليما سينعكس إيجاباً - لامحالة - على جملة من المحاور المرتبطة بها (أعداد عشرية، أعداد كسرية، العمليات الأربع، وحدات القياس...) لذا ينبغي تناول المعارف الرياضية عموماً والمتعلقة بنظمة العد بالخصوص كمفاهيم وتصورات واضحة شارك المتعلم في اكتشافها وبنائها وليس كقوالب جاهزة تم تلقيها له وعليه صيانتها وتطبيقها.

الدرس 1 امتداد لدروس تم تقديمها في المستوى 4 تخص الأعداد إلى حدود 999999 ويتناول فصلي الملايين والملايير (قراءة وكتابة وتأطيرا وتفكيكا ومقارنة وترتيباً). استيعاب القواعد والمصطلحات التي تضبط بناء نظمة العد (خصوصاً في شقها الخاص بالأعداد الكبيرة) يتطلب التحلي بالصبر لأن هذا البناء سيفرض، لا محالة، إعادة هيكلة وتوطيد مستمرين.

الحصة الأولى : أنشطة البناء

الحساب الذهني

- أَضْرِبْ الأَعْدَادَ عَلَى التَّوَالِي 2 و 8 فِي الأَعْدَدِ المَعْرُوضِ عَلَى البِطَاقَةِ.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء 1

أ. استعن بجدول العد لتحديد فصول العدد.
يقطع الضوء 299792458 متراً في الثانية.

ب. اكتب العدد بكيفية تسهل قرائته.

ج. ماذا يمثل كل من الأرقام التالية :
7؛ 4؛ 5 و 8؟

د. حدّد الأرقام التالية :

- رقم عشرات الآلاف

- رقم عشرات الملايين

- رقم مئات الملايين

- رقم المئات

ح. حدّد أقرب عدد إلى هذه المسافة
معبر عنها بـ :

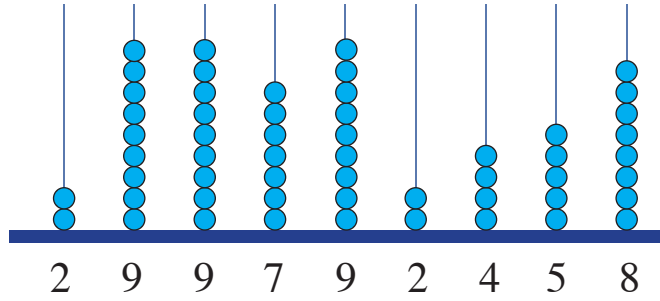
مئات الملايين ؛ عشرات الملايين ؛
الملايين ؛ مئات الآلاف...

تتبع نفس الخطوات المتبعة في تنشيط حصة البناء في الدروس السابقة.

أثناء المناقشة الجماعية للحلول المقترحة ينبغي التركيز على :
أ. تمثيل العدد :

فصل الوحدات			فصل الآلاف			فصل الملايين		
و	ع	م	و	ع	م	و	ع	م
8	5	4	2	9	7	9	9	2

جدول العد



المعداد ذو السيقان

تمثيل العدد سيساعد المتعلمات والمتعلمين على تعرف فصوله
وتحديد قيمة كل من الأرقام المكونة له.

ب. الكتابة :

• الكتابة الاعتيادية :

299 792 458 : يُترك فراغ بين فصول العدد (يتم تحديد هذه الفصول بتجزئ العدد إلى أجزاء من 3 أرقام
ابتداء من اليمين).

• الكتابة المفككة :

يفكك العدد 299 792 458 بعد تحديد قيمة كل رقم (ابتداء من اليسار).

$$299\ 792\ 458 = (2 \times 100\ 000\ 000) + (9 \times 10\ 000\ 000) + (9 \times 1\ 000\ 000) + (7 \times 100\ 000) + (9 \times 10\ 000) + (2 \times 1000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 8$$

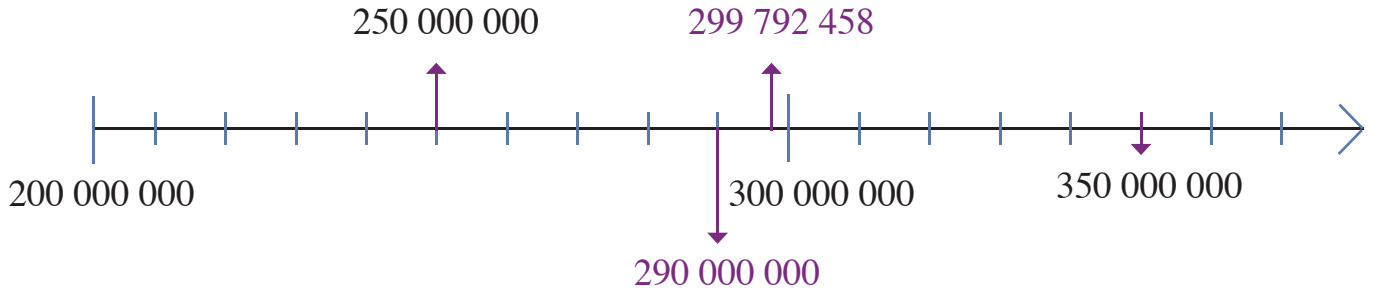
$$= 200\ 000\ 000 + 90\ 000\ 000 + 9\ 000\ 000 + 700\ 000 + 90\ 000 + 2000 + 400 + 50 + 8$$

يتضح من الجدول ومن الكتابة المفككة أن :

- 7 يمثل مئات الآلاف؛ 5 يمثل العشرات البسيطة؛ 8 يمثل الوحدات؛ 4 يمثل المئات.

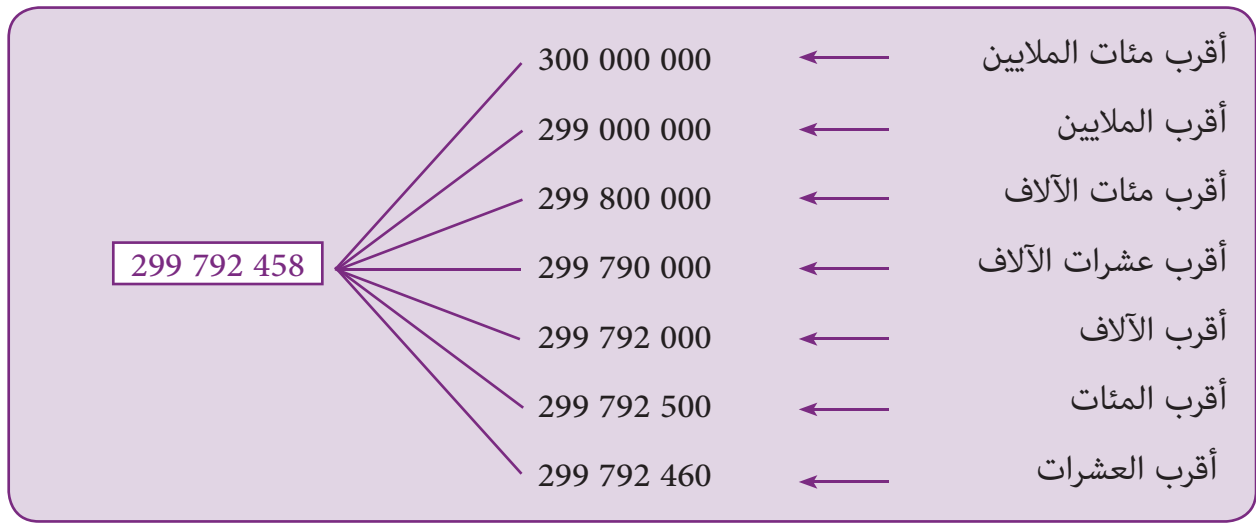
- رقم عشرات الآلاف هو 9 ؛ رقم عشرات الملايين هو : 9 (في فصل الملايين).

ج. التّأطير/ تحديد أقرب عدد :



المستقيم المدرج يساعد على تأطير عدد وتحديد أقرب عدد منته بأصفار إليه.

$$300\ 000\ 000 \text{ أقرب إلى } 299\ 792\ 458 : 250\ 000\ 000 < 299\ 792\ 458 < 300\ 000\ 000$$



د. المقارنة والترتيب :

لمقارنة أعداد كبيرة نتبع نفس الخطوات المتبعة في مقارنة الأعداد الصغيرة.

- نلاحظ عدد أرقام كل عدد : الأصغر هو الذي له أصغر عدد من الأرقام.

$$\underbrace{9\ 987\ 563}_{7 \text{ أرقام}} < \underbrace{10\ 000\ 000}_{8 \text{ أرقام}}$$

- إذا كان للعددين المراد مقارنتها نفس عدد الأرقام نبدأ المقارنة من اليسار.

$$2\ 021\ 603 > 1\ 893\ 789 \text{ لأن } 2 > 1$$

$$3\ 450\ 471 < 3\ 793\ 124 \text{ لأن } 4 < 7$$

$$5\ 018\ 984 > 5\ 014\ 001 \text{ لأن } 8 > 4$$

لنفسهم ونطبق

- رَأَى أَحْمَدُ فِي مَنَامِهِ أَنَّهُ وَرَثَ مَبْلَغًا كَبِيرًا مِنَ الْمَالِ. 1- لِنَسَاعِدِ أَحْمَدَ عَلَى كِتَابَةِ الْمَبْلَغَيْنِ بِكَيْفِيَّةٍ تُسَهِّلُ قِرَاءَتَهُمَا.
 نُرَى لَوْ تَحَقَّقَ هَذَا الْحُلْمُ، فَهَلْ يَسْتَطِيعُ أَحْمَدُ
 مَبْلَغُ الْإِرْثِ :
 ثَمَنُ الطَّيْعَةِ :
 ثِيْرَاءُ صَبِيحَةٍ كَبِيرَةٍ تَمْتَلِكُهَا 999587056 دِرْهَمًا.
 ب- لِنُقَارِنِ الْمَبْلَغَيْنِ :
 ج- لِنَسْتَنْبِطِ :

1023695746



هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيدا في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تربيض المفهوم .

الحصّة الثانية: أطبق

- أضيف الأعداد من 2 إلى 9 إلى العدد المَعْرُوضِ عَلَى أَلِطَاقَةٍ.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

1 أعيّد كتابة الأعداد التالية بطريقة تُسهّل قراءتها (بحدّ حذف الأصفار الزائدة).

0 0 0 0 9 2 8 9 0 0
 0 0 4 6 0 0 4 8 0
 0 0 0 7 0 0 4 0 0 3
 5 0 0 2 3 0 6 0

- النشاط 1 (ص 14)

يتدرب المتعلم والمتعلمة على كتابة الأعداد الكبرى بطريقة تسهل قراءتها والأمر يرتبط بالفصل بين الفصول بفرغ .

2 أدكّك كما في الأمثال.

$$6\ 570\ 805 = 6\ 000\ 000 + 500\ 000 + 70\ 000 + 800 + 5$$

$$481\ 760 =$$

$$12\ 096\ 064 =$$



- النشاط 2 (ص 14)

يقوم المتعلم والمتعلمة بتفكيك الأعداد الكبرى إلى كتابة جمعية بحترام الفصول.

3 La lumière parcourt 299792458 m à la seconde. J'écris cette distance.

- en lettres : _____

 - en chiffres (en laissant des espaces entre les différentes classes).

- النشاط 3 (ص 15)

l'apprenant dans cette activité doit nommer le nombre puis l'écrire d'une façon qui va faciliter sa lecture.

4 أَدَدُّ الْمَطْلُوبِ كَمَا فِي الْمِثَالِ.

- 4 053 483 123 ← فَصْلُ الْمَلَايِينِ
 679 540 340 ← فَصْلُ آلَافِ
 18 125 020 435 ← فَصْلُ الْمَلَايِيرِ
 6 500 137 280 ← فَصْلُ الْوَحَدَاتِ

- النشاط 4 (ص 15)

المتعلم والمتعلمة في هذا النشاط سيتدربان على تحديد كل من فصل الملايير و فصل الملايين و الآلاف وفصل الوحدات البسيطة في أعداد معطاة. وهكذا يتدرب على استيعاب بنية الأعداد الكبيرة.

الحصة الثالثة: أَدْرِبْ

- أَطْرَحُ الْعَدَدَ عَلَى الْبِطَاقَةِ مِنَ الْأَعْدَادِ مِنْ 10 إِلَى 18.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

5 أَحَدُ بَعْلَمَةٍ (X) الْمَجَامِيعِ الَّتِي تُسَاوِي مَلْيُونًا

.1 000 000

$$99\ 999 + 1000$$

$$999\ 999 + 1$$

$$999\ 909 + 10$$

$$999\ 900 + 100$$



6 أَحَدُ بَعْلَمَةٍ (X) الْمَجَامِيعِ الَّتِي تُسَاوِي مِلْيَارًا

.1 000 000 000

$$99\ 999\ 999 + 1$$

$$999\ 999\ 999 + 1$$

$$999\ 999\ 990 + 9$$

$$999\ 999\ 000 + 1000$$



- النشاطان 5 و 6 (ص 15)

يهدف النشاطان إلى إعطاء فرصة للمتعلمين للتدرب على تحديد المليون والمليار من بين كتابات مفككة معطاة.

7 حَسَبِ الْأِحْصَائِيَّاتِ :

- عَدَدُ سُكَّانِ الْهِنْدِ : 1 296 834 042 نَسَمَةً.

- عَدَدُ سُكَّانِ الْصِّينِ : 1 417 193 092 نَسَمَةً.

- أَيُّ الدَّوْلَتَيْنِ أَكْثَرُ سُكَّانًا؟

دَوْلَةُ _____ لِأَنَّ :

_____ > _____

- النشاط 7 (ص 15)

يهدف النشاط إلى مقارنة الأعداد الكبرى باعتماد تقنية المقارنة، يركز المدرس و المدرسة على ترسيخ تقنية و طريقة المقارنة بدأ بعد عدد الأرقام في كل عدد ثم المراجعة إلى مقارنة الأرقام من اليسار إلى اليمين.

8 أَرْتَبُ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَرَاوِدِيًّا (مِنْ 1 إِلَى 4).

$$21\ 509\ 420$$

$$9\ 873\ 897$$

$$101\ 020\ 010$$

$$1\ 122\ 102\ 100$$



- النشاط 8 (ص 15)

النشاط يستهدف تدريب المتعلم على مقارنة الأعداد و ترتيبها.
بوضع أرقام ترتيبية.

9 Wafa veut former le plus petit et le plus grand nombre en mettant côte à côte les étiquettes suivantes.

34

7

205

39

88

Quels nombres obtient-elle ?

- Le plus petit nombre est 205 34 39 7 88 _____

- Le plus grand nombre est 88 7 39 34 202 _____



- النشاط 9 (ص 15)

L'activité est sous forme de jeu : l'élève doit combiner les cartes pour former des nombres dans des conditions données.

الحصة الرابعة: أقوم تعلماتي

- أَضْرِبُ الْأَعْدَادَ عَلَى التَّوَالِي 2 و 8 فِي الْأَعْدَادِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة التقييم

10 أَكْتُبُ بِالْأَرْقَامِ وَبِالْأَعْدَادِ قِرَاءَةَ الْعَدَدِ.

مِلْيَارٌ وَتِسْعَةٌ وَعِشْرُونَ مَلِيُونًا وَثَلَاثَةُ أَلْفٍ وَأَرْبَعَةٌ

- النشاط 10 (ص 16)

يهدف النشاط تقييم قدرة المتعلم على كتابة الأعداد الكبرى بطريقة تسهل عليه قراءتها، أي تمييز فصول العدد: فصل الوحدات البسيطة، فصل الآلاف، فصل الملايين و فصل الملايير

11 أَحَدِّدُ بَوَاضِعَ عَلامَةٍ (X) أَكْبَرَ عَدَدٍ مِنْ بَيْنِ الْأَعْدَادِ

التالية.

9 010 537



999 398



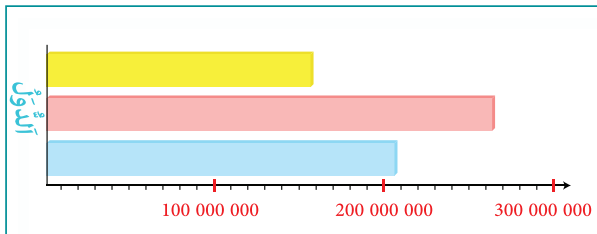
10 000 101



- النشاطان 11 و 12 (ص 16)

النشاط 11 و النشاط 12 يستهدفان تقييم قدرة المتعلم و المتعلمة على مقارنة الأعداد الكبيرة باستعمال قواعد المقارنة.

12 الْجَدْوَلُ يَبِينُ عَدَدَ سُكَّانِ أَكْبَرِ الدُّوَلِ الْإِسْلَامِيَّةِ فِي الْعَالَمِ. أَقَارِنُ نَمَّ أَكْتُبُ اسْمَ كُلِّ دَوْلَةٍ فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ عَلَى الْيَمِينِ.



الدولة	علمها	عدد سكانها
باكستان		207 774 520
إندونيسيا		265 000 000
بنغلاديش		159 453 001

الحصّة الخامسة: أَدْعِم تَعْلِمَاتِي

- أَنْجِزْ وَرَقَّةَ الْحِسَابِ الذُّهْنِيِّ 1-5.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة الدعم

13 Je colorie le plus grand nombre en rouge et le plus petit en bleu.

10 213 014 100

9 870 563 969

- النشاط 13 (ص 16)

L'activité 13 a pour objectif d'améliorer les capacités de comparaison des grands nombres chez l'élève en se basant sur les règles de comparaison déjà vues ;

14 مَاذَا يُمَثِّلُ الرَّقْمُ الْأَحْمَرُ فِي كُلِّ مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ.

56 081 467 → _____

7 850 931 → _____

8 000 540 → _____

- النشاط 14 (ص 16)

النشاط يهدف دعم قدرة المتعلم/ المتعلمة على تحديد منزلة رقم ما في أعداد كبيرة و بذلك يتم تعزيز قدرته على قراءة هذه الأعداد و تسميتها، وتمثل بنيتها.

- النشاط 15 (ص 16)

L'activité 14 a pour objectif de renforcer les capacités de manipulation des grands nombre chez l'élève en se basant sur les connaissances de dénombrement et de comparaison déjà vues.

15 En utilisant les chiffres suivants : 0 , 3 , 2 , 5 , 9 , 4 , 6 , 7, J'écris :

- le plus grand nombre de 7 chiffres _____
- le plus petit nombre de 8 chiffres _____
- un nombre compris entre 2 000 000 et 3 000 000 _____



الأهداف

يتعرف المنقلة كأداة لقياس الزوايا؛ يتدرَّب على استعمال المنقلة؛ يحدد قياسات زوايا؛ يقيس الزوايا الخاصة ويقارنها؛ ينشئ زوايا بمعرفة قياساتها.



الوسائل المساعدة

مسطرة؛ منقلة؛ أنسوخ؛
أوراق بيضاء.

الامتدادات

- الأشكال الهندسية المستوية
وخصياتها.
- المجسمات ونشورها.

المكتسبات السابقة

- التعامد والتوازي.
- مفهوم الزاوية.
- الأشكال الهندسية.
- أنواع الزوايا.

توجيهات ديداكتيكية

تعرف المتعلم(ة) مفهوم الزاوية في المستويات السابقة، كما تمرن على استعمال الأنسوخ لمقارنة الزوايا وتحديد أنواع الزوايا (زاوية حادة؛ زاوية منفرجة...).
في هذا الدرس سينصب الاهتمام على :
- تعرف المنقلة كأداة لقياس الزوايا وعلى شكلها (نصف دائرة) وتدرجاتها.
- تعرف الدرجة (degré) كوحدة أساسية لقياس الزوايا (تدرجات (graduation) المنقلة تشير إلى الدرجات وعددها 180°).
- التمرن على استعمال المنقلة لأخذ قياس زاوية، وإنشاء زاوية بمعرفة قياسها.
- اكتشاف قياسات زوايا خاصة : الزاوية القائمة (90°) ؛ الزاوية المستقيمة (180°).
- الزاوية الحادة (أقل من 90°) ؛ الزاوية المنفرجة (بين 90° و 180°).
- اكتشاف مجموع قياسات زوايا بعض المضلعات : المثلث (180°) ؛ المضلعات الرباعية (360°).

الحصة الأولى : أنشطة البناء

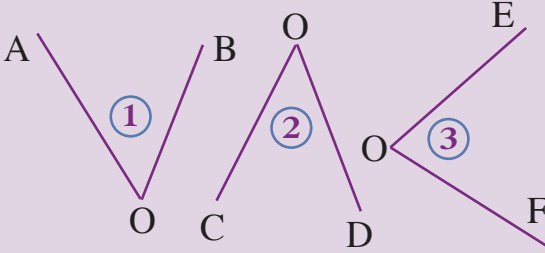
الحساب الذهني

- أَضْرِبُ الأَعْدَادَ 3 و 9 في الأَعْدَدِ المَعْرُوضِ عَلَى البُطَاقَةِ.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء 1

لاحظ الزوايا الثلاث.



حدّد أكبر هذه الزوايا:

أ. بالعين المجردة.

ب. باستعمال ورق الأنسوخ (calque).

ج. باستعمال المنقلة كأداة لقياس الزوايا.

تتبع نفس الخطوات المتبعة في تنشيط حصة البناء في الدرس الأول والدروس الموالية.

أثناء المناقشة الجماعية للحلول المقترحة من طرف مقرري ومقررات المجموعات ينبغي التركيز على :

- التذكير بمفهوم الزاوية وعناصرها (الرأس والضلعين).

- صعوبة المقارنة بالعين المجردة خصوصا عندما تكون الزوايا

متقاربة من حيث الانفراج.

- ضرورة اللجوء إلى أداة مساعدة (الأنسوخ والمنقلة) وكيفية

استعمالها.

- تحديد الأداة الأكثر دقة (أي المنقلة).

- تقديم المنقلة وإتاحة الفرصة للمتعلمين والمتعلمات

لتفحصها.

- استعمال المنقلة لتحديد قياس كل من الزوايا الثلاث.

- كيفية كتابة قياس زاوية مثلا : 35 درجة تكتب 35° .

المناقشة الجماعية للوضعية الثانية ستفضي إلى تعرف أنواع

الزوايا:

وضعية البناء 2

- أرسم مستقيمين متعامدين ثم بواسطة المنقلة، قس إحدى الزوايا الأربعة المحصل عليها.

- أرسم زاوية أصغر وزاوية أكبر من الزاوية التي قمت بقياسها. قس كلا من الزاويتين ثم سجل ملاحظاتك.

- الزاوية القائمة وقياسها 90° .

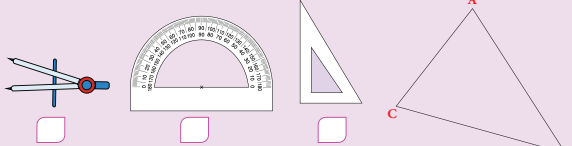
- الزاوية الحادة وقياسها أقل من 90° .

- الزاوية المستقيمة وقياسها 180° .

- الزاوية المنفرجة وقياسها محصور بين 90° و 180° .

لِنُفْهِمْ وَنُطَبِّقْ

قال آدم: «مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِ زَوَايَا المثلث ABC هو 180°. هل هذا صحيح؟
أ- لِنَحْدِدِ الأداة الألائمة لِلتَحَقُّقِ وَنُسَمِّئُهَا.



ب- لِنَقِسِ الزَوَايَا الأتلات: $\widehat{CAB} =$ $\widehat{ABC} =$ $\widehat{ACB} =$:
ج- لِنَتَأَكَّدْ :
لِنَسْتَنْتِجْ :

هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهم قد تحكّموا جيدا في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تربيض المفهوم.

الحصة الثانية: أطبق

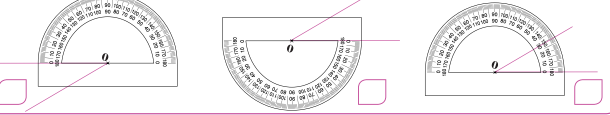
الحساب الذهني: - أضيف الأعداد من 1 إلى 5 إلى العدد المَعْرُوضِ عَلَى الألباطة.

توجيهات لتدبير الأنشطة

- النشاط 1 (ص17)

يحدد المتعلم الوضعية التي يكون فيها استعمال المنقلة وضعا صحيحا.

1 أَرَادَتْ هُدَى قِيَاسَ الزَّاوِيَةِ AOB. أَشِيرُ بِعَلَامَةِ (x) لِكُلِّ وَضْعٍ خَاطِئٍ لِسْتِعْمَالِ المِنْقَلَةِ.



- النشاط 2 (ص18)

يقدر المتعلم الزاوية التي يشكلها عقربا الساعة في كل وضعية و هو نشاط يدرّب المتعلم على تقدير قياس الزوايا و تصنيفها.

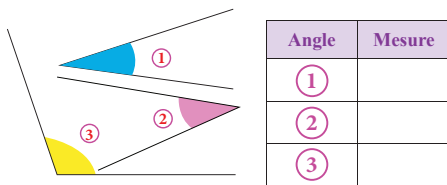
2 الأَحْظِ الزَوَايَا الَّتِي تُكوِّنُهَا عَقَارِبُ السَّاعَاتِ ثُمَّ أَجَلِّ كُلَّ مَنُهَا بِقِيَاسِهَا.



- النشاط 3 (ص18)

L' élève doit mesurer avec le rapporteur chaque angle. C'est une occasion pour s'entraîner à l'utilisation efficace de l'outil géométrique.

3 Je mesure les angles avec mon rapporteur et je complète le tableau.

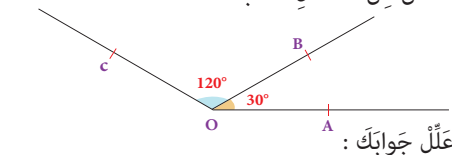


- النشاط 4 (ص18)

النشاط يتيح للمتعلم و المتعلمة تحديد قياس زاوية انطلاقا من زاويتين متحاديتين. يجب التأكيد على أن القياس المطلوب هو مجموع قياسي الزاويتين المتحاديتين.

4 حَدِّدْ 3 أَطْفَالٍ قِيَاسَ الزَّاوِيَةِ AOC فِي مَا يَلِي :

أَحْمَدُ : 180° ; هِدَايَةُ : 150° ; أَمِينُ : 90°
مَنْ مِنَ الأَطْفَالِ أَصَابَ ؟



عَلِّ جَوَابَكَ :

الحصة الثالثة: أدرّب

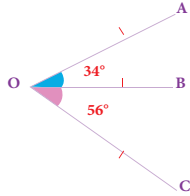
- أطرّحُ أَعَدَدَ عَلَى الْبَطَاقَةِ مِنَ الْأَعْدَادِ عَلَى التَّوَالِي 10،11،12،13،14،15.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

5 قالت شيماء: «رسمُ زَيْنَبِ خاطئٌ بكلِّ تأكيدٍ».

كيف عرّفت شيماء ذلك؟



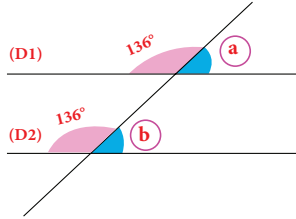
- النشاط 5 (ص18)

يهدف النشاط إلى تدريب المتعلم على اكتشاف أخطاء في تحديد قياسات الزوايا بناء على القواعد التي يعرفها و المرتبطة بمجموع قياس الزاويتين المتحاديتين و الذي هو $34+56$ الذي هو 90 درجة بينما الزاوية OAB لا تبدو قائمة.

6 المُسْتَقِيمَانِ (D1) وَ (D2) مُتَوَازِيَانِ.

• ما قياسُ كُلِّ مِنْ :

- الزَّاوِيَةِ (a)

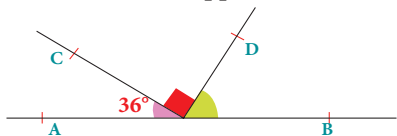


- الزَّاوِيَةِ (b) ؟

- النشاط 6 (ص18)

يوظف المتعلم معرفته المتعلقة بقياس الزاوية المستقيمة البالغ 180 درجة ليحدد قياس الزاويتين المطلوبتين، ليس المطلوب هنا الحديث عن توازي المستقيمين.

7 Je calcule la mesure de l'angle \widehat{BOD} sans utiliser le rapporteur.



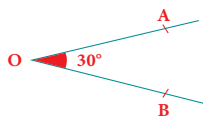
- النشاط 7 (ص18)

L'apprenant doit exploiter ses connaissances sur l'angle droit et sur la mesure de l'angle plat pour répondre à la question.

8 أرسمُ الزَّاوِيَةَ BOC بِحَيْثُ يَكُونُ قِيَاسُ الزَّاوِيَةِ

\widehat{AOC} هُوَ 90° .

- أَحْسَبُ قِيَاسَ الزَّاوِيَةِ BOC



- النشاط 8 (ص18)

يتدرب المتعلم على إنشاء زاوية محققا شرطا أو شرطا مرتبطة بإنشاء ينطلق منه.

الحصة الرابعة: أقوم تعلماتي

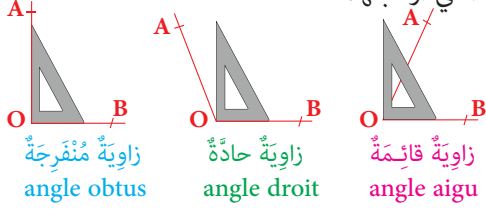
- أَضْرِبُ الْأَعْدَادَ عَلَى التَّوَالِي 3 و 9 فِي الْأَعْدَادِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة التقويم

9 **الأحظُ إجاباتِ مريمَ ثمَّ أهددُ و أصححُ الأخطاءَ**

التي ارتكبتها.



- النشاط 9 (ص 19)

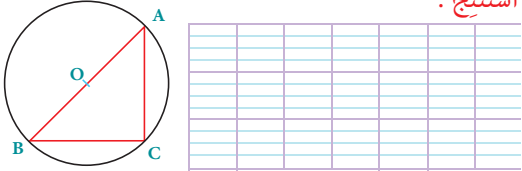
النشاط يقوم قدرة المتعلم و المتعلمة على استعمال المزواة لقياس أو تحديد الزاوية القائمة. كما يقوم معرفة المتعلم لأنواع الزوايا : الزاوية الحادة، الزاوية المنفرجة، الزاوية القائمة.

10 **ادعى ياسين أن المثلث ABC قائم الزاوية**

ومتساوي الساقين.

- اتأكد من ذلك باستعمال الأدوات اللازمة.

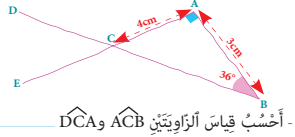
استنتج:



- النشاط 10 (ص 19)

يتأكد المتعلم و المتعلمة من صحة المعطيات باستعمال الأدوات الهندسية، يترك لهما المجال لاختيار الأداة المناسبة (هناك عدة طرق و يمكن استعمال أدوات هندسية متعددة) يعمل المدرس على تشجيع المتعلمين لبسط وشرح الطريقة التي اعتمدها في التحقق و مناقشة ذلك مع زملائهم.

11 **أنشأ أحمد الشكل التالي دون استعمال الأدوات اللازمة، أعيد رسمه بكل دقة.**



- النشاط 11 (ص 19)

يسعى النشاط المركب إلى تقويم قدرة المتعلم و المتعلمة على إعادة انشاء شكل خاطئ بطريقة صحيحة محترما قياس الزاوية و أضلاع المثلث وبعد ذلك يحسب قياس زوايا أخرى.

الأهداف

يحول الوحدات الأساسية لقياس الكتل والأطوال والمساحات؛ يقارن ويرتب ويؤطر قياسات الكتل والأطوال والمساحات؛ يحل وضعيات مسائل بتوظيف وحدات قياس الطول والكتلة والمساحة.



الوسائل المساعدة

- أشرطة من الورقة المقوى، خيوط.
- المتر المدرج، الميزان.
- بطاقات الأعداد.
- كراسة المتعلمة و المتعلم.

الامتدادات

- توظيف قياس الأطوال والكتل لحل وضعيات مسائل.
- حساب مساحات بعض الأشكال الهندسية.

المكتسبات السابقة

- ما اكتسبه المتعلمون والمتعلمات في الأقسام المسابقة حول وحدات قياس الطول والكتلة والمساحة.

توجيهات ديداكتيكية

في المستويات الأربعة السابقة أخذ المتعلمون والمتعلمات تصورا واضحا عن الأطوال والكتل وتعرفوا وحدات قياسها والعلاقات بينها. كما تمرنوا على تقدير أطوال وكتل ومقارنتها وأجروا تحويلات وحسابات عليها.

في القسم الرابع تعرفوا أيضا المتر المربع كوحدة أساسية لقياس المساحة كما اكتشفوا مضاعفاته وما يميز جدول وحدات المساحة عن جداول باقي وحدات القياس.

انطلاقا من هذه المكتسبات سيعمل الأستاذ(ة) في هذا الدرس وما سيليه على مساعدة المتعلمات والمتعلمين على بناء تصور أوضح حول هذه الوحدات وذلك لجعلهم قادرين على:

- تحديد الوحدات المناسبة للتعبير بدقة على أطوال وكتل ومساحات.
- إجراء تحويلات وتأطير ومقارنة وترتيب أطوال وكتل ومساحات.
- توظيف وحدات قياس الطول والكتلة والمساحة لانجاز حسابات أكثر تعقيدا وحل وضعيات مسائل.

الحصة الأولى : أنشطة البناء

الحساب الذهني

- أَضْرِبِ الْعَدَدَ الْمَعْرُوضَ عَلَى الْبِطَاقَةِ فِي الْأَعْدَادِ عَلَى التَّوَالِي 2 و 8.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء 1

تزن ورقة مربعة من الورق المقوى (Carton) مساحتها متر مربع واحد ($1m^2$) 240g احسب :

- كتلة 10 أوراق ب hg

- كتلة 100 ورقة ب kg

إذا علمت أن $1m^2$ هو مساحة مربع طول ضلعه 1m، نحدد :

- طول ضلع مربع مساحته $1dm^2$

- طول ضلع مربع مساحته $1cm^2$

- مساحة مربع طول ضلعه 1hm

في المستويات السابقة قام المتعلمون والمتعلمات بعمليات قياس باستعمال أدوات حقيقية كما أجروا مقارنة أطوال وكتل ومساحات والتعبير عنها بوحدات اعتباطية ثم بوحدات اعتيادية.

كتمهيد لوضعية البناء ينبغي التأكد من متانة ما تم اكتسابه وعن مدى قدرة التلاميذ والتلميذات على الاختيار السليم للوحدة المناسبة للتعبير عن أطوال وكتل ومساحات معينة.

أثناء المناقشة الجماعية للحلول المقترحة من طرف مقرري ومقررات المجموعات ينبغي الاستعانة بجدول مختلف الوحدات ورفع أي لبس قد يشوبها.

المضاعفات			الوحدة	الأجزاء		
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	3	1	5	0	0	0

جدول وحدات الطول

المضاعفات			الوحدة	الأجزاء							
km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²					
0	0	0	2	5	5	0	0	0	0	0	0

جدول وحدات المساحة

مضاعفات الكيلوغرام			مضاعفات الغرام			الوحدة	الأجزاء الغرام		
t	q		kg	hg	dag	g	dg	ag	mg
4	1	2	5	0	0	0	0	0	0

جدول وحدات الكتل

$$4125 \text{ kg} = 4,125 \text{ t} = 41,25 \text{ q.}$$

$$4125 \text{ kg} = 41250 \text{ hg} = 412 \text{ 500 dag.}$$

لإجراء تحويلات يمكن الاستعانة بجدول الوحدات.

- مثلاً لتحويل 315m : نضع رقماً واحداً في كل خانة بدءاً من خانة المتر ثم خانة الديكامتر ثم خانة الهكتومتر، ثم نملاً الخانات الفارغة بأصفار.

$$315 \text{ m} = 0,315 \text{ km} = 3,15 \text{ hm} = 31,5 \text{ dam}$$

$$315 \text{ m} = 3150 \text{ dm} = 31500 \text{ cm}$$

- لتحويل $2550m^2$: نضع رقمين في كل خانة بدءاً من خانة المتر المربع ثم خانة الديكامتر المربع ... ونملاً الخانات الفارغة بأصفار.

$$2550 \text{ m}^2 = 25,50 \text{ dam}^2 = 0,02250 \text{ hm}^2$$

$$2550 \text{ m}^2 = 225000 \text{ dam}^2$$

لتحويل كتلة نضع رقماً واحداً في كل خانة ونملاً الخانات الفارغة بأصفار.

مثلاً لتحويل 4125kg، أضع 5 في خانة الكيلوغرام، 2 في خانة الفارغة 1 في خانة القنطار و4 في خانة الطن.

لتقريب صورة المتر المربع وأجزائه من الأذهان،
نقدم:

- ورقة مربعة من الورق المقوى طول ضلعها 1m.
 - ورقة مربعة من الورق المقوى طول ضلعها 1dm.
 - ورقة مربعة من الورق المقوى طول ضلعها 1cm.
- وذلك لتيسير إدراك المساحات المعبر عنها بـ
 m^2 و dm^2 و cm^2 .

بالمقارنة سيدرك المتعلمون والمتعلمات أيضاً أن:

$$1m^2 = 100 dm^2 ; 1dm^2 = 100 cm^2$$

$$1m^2 = 10\,000 cm^2$$

يصاغ الحل النهائي للوضعية بمشاركة الجميع.

• كتلة 10 أوراق : $240 \times 10 = 2400 g$
 $2400g = 24 hg = 240 dag$

• كتلة 100 ورقة : $240 \times 100 = 24\,000 g$
 $24\,000 g = 24 kg$

يمكن إعادة قاعدة ضرب عدد صحيح في 10 أو

100 إلى الأذهان: $240 \times 10 = 2400$

$240 \times 100 = 24\,000$

- نستعين بالأوراق المربعة لتحديد المطلوب ؛ مثلاً :
طول ضلع مربع مساحته $1dm^2$ هو 1dm...

لنفهم ونطبق

أقرأ النَّصَّ ثُمَّ أَحَدِّدِ الْمَطْلُوبَ :

- 1- اسْتَخْرِجْ مِنَ النَّصِّ قِيَاسًا يُعَبِّرُ عَنِ :
- كَثَلَةٍ :
 - طُولٍ :
 - مَسَاحَةٍ :
 - مُدَّةٍ زَمَنِيَّةٍ :

يَعِيشُ غَزَالُ الدُّورْكَاسِ (gazelle Dorcas) فِي مَنَاطِقٍ مُخْتَلِفَةٍ فِي الْمَغْرِبِ مِنْهَا جَهَّةٌ دَرَعَةٌ تَافِيلَاتٍ الَّتِي تُغَطِّي 88 386 km² غَزَالَةُ الدُّورْكَاسِ هِيَ أَصْغَرُ الْبَقَرِيَّاتِ (bovidés) إِذْ تَبْلُغُ طَوْلِهَا 97 cm وَغُلُوبُهَا 55 cm وَتَرَبُّنُ أَقَلِّ مِنْ 20 kg ، تَبْلُغُ فَتْرَةُ حَمَلِ غَزَالَةِ الدُّورْكَاسِ 172 يَوْمًا وَتَعْمُرُ حَوَالِي 12 سَنَةً.

ب- أَحِيطْ مَا يُسَاوِي الْقِيَاسَ الْمَعْرُوضَ فِي الْبِطَاقَةِ.

55 cm	5 dm 5 cm	550 dm	5 m 5 dm
88 386 km ²	883 860 hm ²	8 838 600 hm ²	



هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيدا في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تريض المفهوم.

الحصة الثانية: أطبق

- أجدُ مَكْمَلِ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ إِلَى الْعَدَدِ 10.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

- النشاطان 1 (ص 20)

يقدر المتعلم و المتعلمة قياس الطول والكتلة لكل جسم من الأجسام، وهذا النشاط من شأنه مساعدة المتعلم على تقدير قياس الكتل والأطوال الطبيعية لأجسام معينة.

1 أصل كل جسم بقياس الطول وقياس الكتلة المناسبين له.

1,2 dam 500 g 2,7 dm 100 hg 15 t 18 dm

- النشاطان 2 و 3 (ص 21)

في النشاط 2 و 3 يتدرب المتعلم والمتعلمة على استعمال جدول التحويلات من أجل انجاز النشاط.

2 أتمم التحويل بتوظيف الجدول.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			5	0	0	0

→ 5 m = 5 000 mm
→ 23 hm = km
→ 9 dam = dm
→ 2,08 m = cm

3 Je complète en m'aidant du tableau de conversion.

m ²	dm ²	cm ²	mm ²
73	0	0	0
8	0	0	0
.	.	.	.
.	.	.	.

→ 73 dm² = 7 300 cm²
→ 8 m² = cm²
→ 4 cm² = mm²
→ 9000 mm² = dm²

- النشاط 4 (ص 21)

يستهدف النشاط تدريب المتعلم على موضعة قياسات كتل على مستقيم عددي لقياسات الكتل.

4 أَكْتُبُ كَلًّا مِنْ قِيَاسَاتِ الْكُتْلِ التَّالِيَةِ فِي الْبِطَاقَةِ الْمُنَاسِبَةِ.

5 kg ; 5 dag ; 5 g

1 g 1 dag 1 hg 1 kg

- النشاط 5 (ص 21)

يستهدف النشاط تدريب المتعلم على موضعة قياسات مساحات على مستقيم عددي لقياسات المساحة.

5 أَكْتُبُ كَلًّا مِنْ قِيَاسَاتِ الْمَسَاحَاتِ التَّالِيَةِ فِي الْبِطَاقَةِ الْمُنَاسِبَةِ.

50 dm² ; 50 dam² ; 50 m²

1 m² 1 dam² 1 hm² 1 m²

الحصّة الثالثة: أتدرب

- أطرّحُ ألعَدَدَ على ألبطاقةِ مِن الأَعْدادِ على التّوالي 2 و 8.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

6 ◀ أحوّل إلى الوحدّة المَطْلُوبَة (مُكِنُ الإسْتِعَانَة بِجَدَاوِلِ التَّحْوِيلِ).

$$8,5 \text{ hm} = \text{---} \text{ m} = \text{---} \text{ dam}$$

$$6,3 \text{ q} = \text{---} \text{ kg} = \text{---} \text{ t}$$

$$200 \text{ hm}^2 = \text{---} \text{ km}^2 = \text{---} \text{ dam}^2$$

$$9 \text{ km}^2 = \text{---} \text{ hm}^2 = \text{---} \text{ dam}^2$$

- النشاط 6 (ص 21)

النشاط يهدف تدريب المتعلمة والمتعلم على استعمال جدول التحويلات للقيام بتحويلات على وحدات المساحة والكتلة والطول.

7 ◀ أتمم بِكِتَابَةِ الوحدَةِ المُنَاسِبَةِ.

$$300 \text{ kg} = 0,3 \text{ ---} = 3000 \text{ ---}$$

$$40 \text{ ---} = 400 \text{ m} = 0,4 \text{ ---}$$

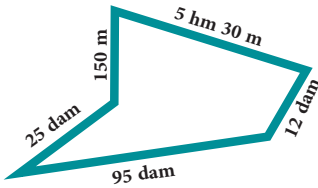
$$700 \text{ ---} = 7 \text{ ---} = 70 \text{ 000 m}^2$$

$$0,02 \text{ ---} = 20 \text{ 000 dm}^2 = 200 \text{ ---}$$

- النشاط 7 (ص 21)

يعمل المتعلم والمتعلمة على تحديد الوحدة المناسبة لكل تحويل، اي انطلاقا من القياس يمكنه أن يحدد الوحدة، وهذه درجة متقدمة من الصعوبة

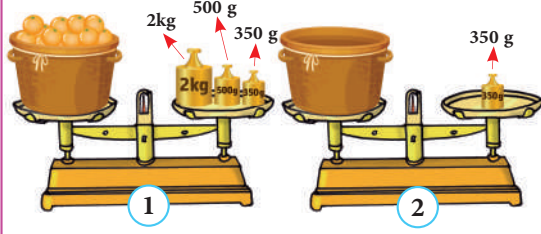
8 ◀ طاف مُتَسَابِقٌ حَوَلَ هَذِهِ الأَحْلَبَةِ مرّةً واحدَةً. - أَحْسِبْ المَسَافَةَ الَّتِي قَطَعَهَا (بـ m وَ بـ km).



- النشاط 8 (ص 21)

يقوم المتعلم والمتعلمة في هذا النشاط بإجراء عملية جمع قياسات الأطوال بعد القيام بالتحويلات المناسبة للوصول إلى المسافة الكلية بـ m و بـ km.

9 Je calcule la masse nette des oranges.



- النشاط 9 (ص 21)

L'apprenant, dans cette activité, doit constater que la tare du panier (la masse du panier vide) est 350 g et faire la lecture pour pouvoir déterminer la masse des oranges.

الحصة الرابعة: أقوم تعلماتي

- أَضْرِبُ الْأَعْدَادَ الْمَعْرُوضَةَ عَلَى الْبَطَائِقَةِ فِي الْأَعْدَادِ عَلَى 2 وَ 8.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة التقييم

10 أختار من بين البطاقات القياس المناسب لكل حالة.

300 m

0,45 q

480 km

250 m²

6,4 t

4 km²



قاس كمال كتلته، فقرأ على الميزان الآلي:
سافر الفهدى من مراكش إلى فاس حيث قطع مسافة:
شيد والذ هيئة منزلاً على قطعة أرضية مساحتها:

- النشاط 10 (ص 22)

النشاط يستهدف تدريب المتعلم على تقدير كتلة أو طول أجسام طبيعية مألوفة لديه. وكذا توقع مساحة فضاءات معروفة.

11 أتمم بكتابة الوحدات المناسبة (يمكن الاستعانة

بجداول التحويل).

$$1,3 \text{ t} = 1300 \text{ } = 13 \text{ 000 } \text{ }$$

$$25 \text{ } = 2500 \text{ m} = 25 \text{ 000 } \text{ }$$

$$360 \text{ } = 0,36 \text{ } = 36 \text{ 000 g}$$

$$5 \text{ } = 500 \text{ } = 50 \text{ 000 dm}^2$$

- النشاط 11 (ص 22)

يقوم المتعلم والمتعلمة بإتمام التحويلات بتحديد الوحدة في كل متساوية، ويمكنهم في ذلك الاستعانة بجدول التحويلات.

12 أفرن القياسات التالية بكتابة الرمز المناسب

(< أو > أو =).

$$91,9 \text{ kg} \text{ } \text{ } 9190 \text{ dag}$$

$$3,75 \text{ km}^2 \text{ } \text{ } 370 \text{ dam}^2$$

$$450 \text{ m}^2 \text{ } \text{ } 4,6 \text{ dam}^2$$

$$12 \text{ dm} \text{ } \text{ } 9 \text{ dam}$$

- النشاط 12 (ص 22)

النشاط يستهدف تمكين المتعلم والمتعلمة من مقارنة قياسات الأطوال والكتل والمساحات. يمكن توجيه المتعلم إلى الاستعانة بجدول التحويلات كلما وجد صعوبة. على المدرسة والمدرس التركيز على التغيير الذي يحدث في جدول التحويلات الخاص بالمساحة وضرورة الأخذ بعين الاعتبار تقسيم العمود إلى عمودين في كل وحدة.

الحصة الخامسة: أدم تعلماتي

- أَنْجِزْ وَرَقَّةَ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ 3-5

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة الدعم

13 أَصِلْ بِسَهْمٍ كُلَّ مِسَاحَتَيْنِ مُتَسَاوِيَتَيْنِ.

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| • 3,33 km ² | • 333 dm ² |
| • 3,33 m ² | • 333 hm ² |
| • 333 cm ² | • 333 m ² |
| • 3,33 dam ² | • 3,33 dm ² |

- النشاط 13 (ص 22)

يهدف النشاط دعم قدرة المتعلمة و المتعلم على مقارنة قياسات مساحة معبر عنها بوحدات مختلفة.

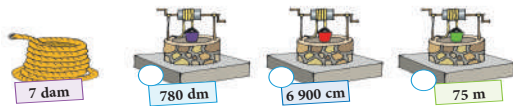
14 Je range les masses des fruits dans l'ordre croissant (de 1 à 3).



- النشاط 14 (ص 22)

L'activité renforce le pouvoir de comparaison des masses chez l'élève qui est appelé à ranger ces masses (en leur donnant les nombres 1, 2 et 3).

15 Je convertis les profondeurs des trois puits en m puis je marque d'une (x) le puits qui correspond à la longueur de la corde.



- النشاط 15 (ص 22)

En comparant les profondeurs des puits et la longueur de la corde, l'élève peut résoudre le problème (après avoir fait les conversions nécessaires).

الأهداف

يحسب مجموع وفرق أعداد صحيحة طبيعية باعتماد التقنية الاعتيادية لكل من الجمع والطرح؛ يكتشف الأخطاء الواردة في عمليات جمع أو طرح منجزة؛ يتوقع الأخطاء التي يقع فيها متعلم آخر؛ يقارب مجموع أو فرق عددين صحيحين باستعمال استراتيجيات التقريب.



الوسائل المساعدة

- بطاقات الأعداد.
- أوراق و دفاتر.
- كراسة المتعلمة و المتعلم.

الامتدادات

- جمع وطرح الأعداد العشرية.
- جمع وطرح الأعداد الكسرية.
- ضرب الأعداد الصحيحة.

المكتسبات السابقة

- الأعداد الصحيحة؛ الأعداد الكبيرة؛ تسمية وقراءة وكتابة وتفكيكاً ومقارنة وترتيباً.
- المكتسبات السابقة حول جمع وطرح الأعداد الصحيحة من 0 إلى 999 999.

توجيهات ديداكتيكية

عمليتا الجمع والطرح ليستا جديدتين على متعلمي القسم الخامس، فقد تمكنوا خلال السنوات الأربع السابقة من بناء تصور واضح حول العمليتين من حيث المعنى والخصائص والعلاقة بين الجمع والطرح، كما اكتسبوا جملة من القواعد والتقنيات والاجراءات التي تساعد على حساب مجاميع وفروق أعداد صحيحة وحل وضعيات مسائل حولها.

في السنة الخامسة، سيخصص الدرس المبرمج حول العمليتين لالقاء مزيد من الأضواء عليهما واتخاذ المكتسبات السابقة حولهما كإرضية لتثبيت وإغناء كفايات المتعلم حيث سيسعى الاستاذ إلى:

- توظيف التقنية الاعتيادية للجمع والطرح لحساب مجاميع وفروق أعداد كبيرة وذلك بعد التأكد من استيعابها من طرف الجميع ورصد ومعالجة الخلل الذي قد يشوبها.
- تعويد المتعلمين والمتعلمات على إجراء الحساب المقرب قصد تحديد أخطاء محتملة وتصحيحها.
- اقتراح وضعيات جمعية وطرحية قصد تمكين معنى كل من العمليتين وجعل المتعلم أكثر ثقة في اختياره للعملية المناسبة.

الحصة الأولى : أنشطة البناء

الحساب الذهني

- أضرب على التوالي الأعداد 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء

اشترى رئيس أحد الأجواع الموسيقية عودا وكمانا وقانونا. وأمضى لصاحب المتجر شيكا بمبلغ 9975 درهما بعدما حصل على خصم. احسب مبلغ هذا

العود :	2 475 dh	الخصم :
الناي :	899 dh	
الكمان :	3 095 dh	
	dh :	
القانون :	5 869 dh	

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \overset{1}{2} \ \overset{2}{4} \ \overset{1}{7} \ 5 \\
 + \\
 3 \ 0 \ 9 \ 5 \\
 + \\
 \hline
 5 \ 8 \ 6 \ 9 \\
 \hline
 1 \ 1 \ 4 \ 3 \ 9
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \overset{0}{1} \ \overset{0}{1} \ \overset{3}{4} \ 3 \ 9 \\
 - \\
 \hline
 9 \ 9 \ 7 \ 5 \\
 \hline
 0 \ 9 \ 6 \ 4
 \end{array}
 \end{array}$$

المجموع المقرب : $2\ 500 + 2\ 000 + 6\ 000 = 10\ 500$

الفرق المقرب : $10\ 500 - 9\ 500 = 1\ 000$

والعدد 964 أقرب إلى 1000.

تتبع نفس الخطوات المتبعة في تنشيط حصة البناء في الدروس السابقة.

أثناء المناقشة الجماعية للحلول المقترحة من طرف

مقرري ومقررات المجموعات ينبغي التركيز على :

• المعطيات الأساسية اللازمة لحل الوضعية وهي: ثمن

العود ؛ ثمن الكمان ؛ ثمن القانون ومبلغ الشيك.

• العمليتين المطلوبتين : الجمع لحساب مجموع

المشتريات والطرح لحساب مبلغ.

• التقنية الاعتيادية لكل من الجمع والطرح.

• الحساب المقرب :

2 375 أقرب إلى 2 500

2 095 أقرب إلى 2 000

5 869 أقرب إلى 6 000

9 375 أقرب إلى 9 500

الحساب المقرب يمكن أن ينبه المتعلم والمتعلمة إلى بعض الأخطاء الفادحة كان يجدوا مجموعا أو فرقا أصغر أو أكبر بكثير من المجموع أو الفرق الحقيقي، وهذا يمكن أن يقع مثلا إذا تم إغفال الاحتفاظ أو وضع العملية بكيفية خاطئة خصوصا عندما يتم التعامل مع الأعداد الكبيرة.

الحصة الثالثة: أَدْرِبْ

- أَطْرَحُ أَلْعَدَدَ عَلَى أَلْبِطَاقَةٍ مِّنَ أَلْعَدَدِ 20.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

7 أَنْجِزِ أَلْعَمَلِيَّتَيْنِ أَللَّازِمَتَيْنِ ثُمَّ أَتَمِّمْ مَلَأَ قَسِيمَةَ أَلشَّرَاءِ.

قَسِيمَةُ أَلشَّرَاءِ	
6 9 7, 2 7 dh	
2 3 0 8, 8 dh	
■ ■ ■ , ■ ■ dh	
4 5 dh	
المجموع: 3 9 0 7, 1 3	

النشاط 7 (ص 24)

- الوضعية مركبة تمكن المتعلم من إيجاد الثمن المفقود من خلال اعتماد عملية الجمع و تحديد الأرقام الناقصة، أو استعمال العملية العكسية عملية الطرح. يفسح المدرس للمتعلمين مناقشة جميع الاستراتيجيات التي اعتمدها والعمل على اختيار و مأسسة الأنسب منها.

8 أُحَدِّدُ أَلْأَخْطَاءَ أَلَّتِي يَنْبَغِي تَفَادِيهَا أَثْنَاءَ إِجْرَاءِ

أَلْعَمَلِيَّتَيْنِ أَلتَّالِيَتَيْنِ.

$$109,5 + 12 + 8,09$$

$$412 - 75,106$$

- أَضَعُ وَأُنْجِزُ أَلْعَمَلِيَّتَيْنِ فِي دَفْتَرِي.

النشاط 8 (ص 24)

المتعلم مطالب بتوقع جميع الأخطاء التي يمكن أن يرتكبها متعلم أثناء إنجاز العمليتين، يفتح المجال للمتعلمين لطرح و مناقشة جميع المقترحات التي يرونها، و هي فرصة لرسوخ الاستراتيجيات الصحيحة لإنجاز عملية جمع أو طرح أعداد عشرية.

9 Je vérifie l'égalité suivante en posant et en effectuant les opérations.

$$93\,768 + 8597 = 123\,352 - 20\,987$$

- L'égalité est _____

النشاط 9 (ص 24)

Pour vérifier l'égalité, l'élève doit effectuer les deux opérations.

الحصّة الرابعة: أنشطة التقويم

- أضرب العدد على التوالي 3 و 9 في العدد المعروض على البطاقة.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة التقويم

10 أَصَحُّ وَأُنْجِزُ الْعَمَلِيَّتَيْنِ.

$$1\ 50\ 473,2 - (7894,35 + 96\ 521)$$

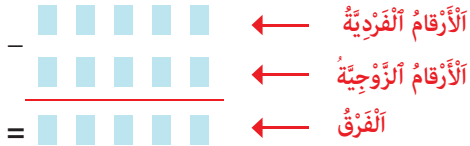
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

- النشاط 10 (ص 25)

من خلال إنجاز النشاط تتبين قدرة المتعلم على التعامل السليم مع الأقواس في كتابات مختلطة، إذ عليه البدء بحساب العمليات الموجودة داخل الأقواس و بعدها يقوم بالعمليات خارج الأقواس.

11 أَحْسَبُ الْفَرْقَ بَيْنَ الْعَدَدِ الْمُمْكُونِ مِنَ الْأَرْقَامِ

الْفَرْدِيَّةِ وَالْعَدَدِ الْمُمْكُونِ مِنَ الْأَرْقَامِ الزَّوْجِيَّةِ
(مُرْتَبَةً مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ).



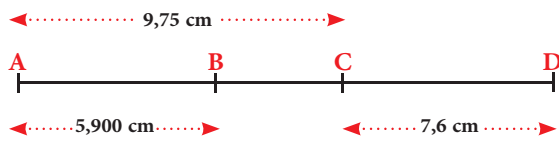
- النشاط 11 (ص 25)

من خلال إنجاز النشاط تتبين قدرة المتعلم على تعرف الأعداد الفردية والأعداد الزوجية ومقارنتها ثم إجراء عملية طرح وحساب الفرق.

12 أَحَدُّ طَوْلَ كُلِّ مِنَ الْقِطْعِ الْمُسْتَقِيمَةِ التَّالِيَةِ بَعْدَ

إِنْجَازِ الْعَمَلِيَّاتِ الْأَلْزِمَةِ فِي دَفْتَرِي.

$$BC = \text{--- cm} ; AD = \text{--- cm} ; BD = \text{--- cm}$$



- النشاط 12 (ص 25)

المتعلم مطالب بترييض الوضعية ثم إجراء عملية الطرح على قياسات الطول والإجابة على السؤال.

13 إغتنم والد ياسين موسم التخفيضات بأحد المتاجر

الممتازة واشترى البضاعتين أسفله. كم وفر؟ (أجري العمليات في دفترتي).



- النشاط 13 (ص 25)
النشاط يقوم قدرة المتعلم على حساب الفرق بين الأثمنة قبل التخفيض و بعده ثم تحديد المبلغ الذي تم توفيره.

الحصة الخامسة: أنشطة الدعم

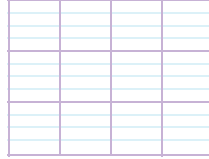
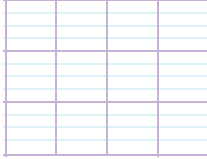
- أنجز ورقة الحساب الذهني 4-5

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة الدعم

14 أتأكد من صحة المتساوية التالية بوضع وإنجاز العمليات.

$$85\ 947 + 959\ 668 = 1\ 514\ 610 - 468\ 970$$

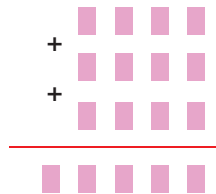
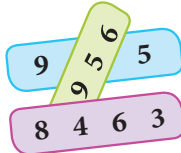


- أستنتج أن

- النشاط 14 (ص 25)

يهدف النشاط إلى تعزيز مكتسبات المتعلم والمتعلمة في حساب فرق ومجموع أعداد كبرى، في سياقات حياتية متعددة، لتأكد المتعلم من المتساوية عليه إنجاز كل عملية على حدة ثم المقارنة بعد ذلك.

15 La somme de trois nombres de quatre chiffres est 26 204. Je remets chaque nombre à sa place et je calcule (les trois chiffres cachés).



- النشاط 15 (ص 25)

La situation permet à l'élève d'améliorer ses connaissances relatives aux calcul des sommes.

16 طَلَبَ مِنْكَ أَبُوكَ مُسَاعَدَتَهُ فِي حِسَابِ مَجْمُوعِ
الِاسْتِهْلَاكِ الَّتِي تُشِيرُ إِلَيْهِ فَاثَوْرَاتِ الْكَهْرَبَاءِ وَالْمَاءِ الثَّلَاثِ.

فاتورة (1)	فاتورة (2)	فاتورة (3)
استهلاك الكهرباء: 128,325 dh	استهلاك الكهرباء: 428,342 dh	استهلاك الكهرباء: 305,333 dh
استهلاك الماء: 315,23 dh	استهلاك الماء: 257,631 dh	استهلاك الماء: 174,139 dh

- أَحْسَبُ مَجْمُوعَ اسْتِهْلَاكِ الْكَهْرَبَاءِ.
- أَحْسَبُ مَجْمُوعَ اسْتِهْلَاكِ الْمَاءِ.
- بِكُمْ يَزِيدُ مَبْلَغُ اسْتِهْلَاكِ الْكَهْرَبَاءِ عَن مَبْلَغِ اسْتِهْلَاكِ الْمَاءِ؟

- النشاط 16 (ص 25)

يقوم المتعلم و المتعلمة بحساب مجموع استهلاك الكهرباء في كل فاتورة ثم مجموع استهلاك الماء ثم حساب فرق الاستهلاكين. و هي فرصة لتوظيف جمع و طرح الأعداد العشرية في الحياة اليومية للمتعلم.

17 قَاسَ يَاسِينُ كُتْلَةَ كَأْسِ الْمَاءِ، ثُمَّ أَضَافَ إِلَيْهِ كَمِّيَّةً مِنَ
السُّكَّرِ، وَقَامَ بِقِيَاسِ كُتْلَةِ الْمَحْلُولِ.
- أَحَدِّدْ قِيَاسَ كُتْلَةِ السُّكَّرِ الَّتِي أَضَافَهُ يَاسِينُ إِلَى الْمَاءِ.



- النشاط 17 (ص 25)

الوضعية ترتبط أساسا بالتعلم المدمج لمواد STEM من حيث ارتباطها بمفهوم الذوبان في دروس النشاط العلمي، على مستوى الرياضيات تحديد الكمية يقتضي القيام بطرح الكتلة البدئية بالكتلة النهائية، وعلى مستوى العلوم يدرك المتعلم أن الذوبان لا يقلص من كتلة المادة. و أن كتلة المحلول هي نفسها كتلة المذين + كتلة المذاب.

أسبوع التقويم والدعم والتوليف (1)

الأهداف التعليمية

- يتعرّف الأعداد الكبيرة ويقرأها ويكتبها.
- يقارن ويرتب ويوظّر الأعداد الكبيرة.
- يتعرّف المنقّلة كأداة لقياس الزوايا ويتدرّب على استعمالها.
- يقيس الزوايا الخاصة ويقارنها.
- يحوّل الوحدات الأساسية لقياس الكتل والأطوال والمساحات.
- يقارن ويرتب ويوظّر وحدات قياس الكتل...
- يحسب مجموع وفرق أعداد صحيحة وأعداد عشرية باعتماد التقنيّة الاعتياديّة.

توجيهات وإرشادات

- لتدبير ناجح لأنشطة أسبوع الدعم والتقويم وتوليف التعلّمات، ينبغي التقيّد بالتوجيهات التالية:
- تحديد وضبط الأهداف التعليمية المستهدفة بكلّ عناية؛
- اختيار و/أو إعداد أنشطة تقويمية ملائمة تستهدف التحقق من مدى اكتساب المتعلم للأهداف المستهدفة؛
- تحديد الصعوبة التي يواجهها كل متعلمة ومتعلم إما من خلال الملاحظة اليومية المباشرة لإنجازات المتعلمين الشفهية والعملية خلال الأسابيع الأربعة للوحدة، أو من خلال تصحيح روائز التقويم (أو هما معا)؛
- حصر وتوثيق تعثرات وصعوبات المتعلمين من خلال رصد أخطائهم وتحليلها؛
- تفييء المتعلمين حسب نوع التعثرات والصعوبات، ويستحسن التركيز على الصعوبات المرتبطة بالأعداد والحساب؛
- يستحسن اعتماد الدعم المؤسّساتي من خلال حصص الدعم الواردة باستعمالات الزمن، في حالة الحاجة لمزيد من الوقت لإجراء الدعم كلما أمكن ذلك؛
- يقتضي الدعم المؤسّساتي تجميع المتعلمين حسب نوع الصعوبة (فئة المتحكمين، فئة في طور التحكم، فئة غير المتحكمين)، يتكلف كل مدرس بفئة معينة؛
- يهيء كل أستاذ(ة) أو أستاذ(ة) لائحة بأسماء المتعلمات والمتعلمين ونوع الصعوبة التي يواجهونها، حتى يسهل على الأستاذ(ة) في المستقبل اختيار الأنشطة الملائمة لنوع التعثر؛
- تعطى الأولوية للمتعلمين غير المتحكمين في الأعداد والحساب؛
- الأنشطة والتمارين المدونة على كراسة المتعلم هي للاستئناس في إنجاز أنشطة التقويم فقط؛ بحيث على الأستاذ(ة) والأستاذ(ة) أن يعملوا على إعداد أنشطة الدعم الملائمة لنوع الصعوبة لدى كل متعلمة ومتعلم،
- الحرص على الاهتمام بمعالجة الصعوبات بشكل مبكر، وأي إهمال أو إغفال لها سيؤثر سلبا على اكتساب التعلّمات اللاحقة.

عدة وأدوات التقويم

- تتألف عدة التقويم من مختلف الوثائق المساعدة على تدبير أمثل لأنشطة التقويم والدعم، ومنها ما يلي:
- عدة التقويم المساعدة على تفييء المتعلمات والمتعلمين: بطاقات التتبع اليومي للتعلمات، روائز وتمارين، شبكات التفريغ...
 - عدة تقويم ودعم وتثبيت التعلمات ومعالجة الصعوبات: بطاقات الأعداد، تمارين، صور، رسوم، أشياء من محيط المتعلم، برامج رقمية، الألواح، ألعاب، البطاقات...

أشكال العمل وفضاءات الاشتغال

- يستغل الأستاذ(ة) والأستاذ(ة) جميع الفضاءات المتاحة خلال هذا السبوع شريطة أن تكون متاحة ولا تشكل خطرا على المتعلمين أو تشويشا على باقي الأقسام.
- أنشطة التقويم والدعم من المفروض أن تكون فردية، موجهة لكل متعلمة ومتعلم على حدى، ويمكن الاشتغال بشكل ثنائي في حالة ما إذا كان لمتعلمين نفس الصعوبة، أو خلال تكليف أحد المتعلمين بمساعدة زميله (التعلم بالقرين)، كما يمكن الاشتغال في مجموعات أو بشكل جماعي إذا كانت الفئة تعاني من صعوبات مشتركة.

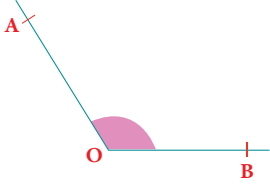
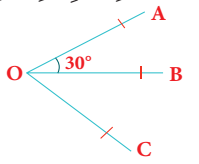
أنشطة الحساب الذهني المبرمجة خلال أسبوع التقويم والدعم:

اليوم الأول	أضرب على التوالي 4 و 8 في العدد المعروض على البطاقة.
اليوم الثاني	أجد مكمل العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 25.
اليوم الثالث	أطرح العدد على البطاقة من العدد 25.
اليوم الرابع	أنجز ورقة الحساب الذهني 5-5.

كيفية تدبير حصص التقويم والدعم والتوليف

الحصه الأولى: أنشطة تقويمية لتفييء المتعلمات والمتعلمين (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: أضيف 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9 إلى العدد المعروض على البطاقة.

مقترح الأنشطة	توجيهات وإرشادات												
<p>6 أَلِحِظْ كَيْفَ أَنْجَزَ مُرَادُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةِ ثُمَّ أَحَدِّدْ الْأَخْطَاءَ الَّتِي أَرْتَكِبُهَا وَأَصْحِحُّهَا عَلَى دِفْتَرِي.</p> <table style="border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding: 5px;">5 005,925</td> <td style="padding: 5px;">78,037</td> <td style="padding: 5px;">8 425</td> <td style="padding: 5px;">6 304</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">+ 198, 75</td> <td style="padding: 5px;">- 59</td> <td style="padding: 5px;">+ 48,36</td> <td style="padding: 5px;">- 932,47</td> </tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"> <td style="padding: 5px;">5 203, 1000</td> <td style="padding: 5px;">77, 978</td> <td style="padding: 5px;">132, 61</td> <td style="padding: 5px;">5 372,47</td> </tr> </table>	5 005,925	78,037	8 425	6 304	+ 198, 75	- 59	+ 48,36	- 932,47	5 203, 1000	77, 978	132, 61	5 372,47	<p>- النشاط 6 (ص 27)</p> <p>النشاط يستهدف تقويم قدرة المتعلم والمتعلمة على رصد أخطاء في عمليات طرح و جمع منجزة و القيام بتصحيحها، و هي عملية ترسخ لديها الطريقة السليمة لإجراء عمليات الجمع و الطرح.</p>
5 005,925	78,037	8 425	6 304										
+ 198, 75	- 59	+ 48,36	- 932,47										
5 203, 1000	77, 978	132, 61	5 372,47										
<p>7 أَرْتَبُ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَصَاعُديًا.</p> <p style="margin-left: 20px;">312 104 ; 289 751 ; 1 010 210</p>	<p>- النشاط 7 (ص 27)</p> <p>يستهدف النشاط تقويم تعلمات المتعلم والمتعلمة المرتبطة بمقارنة الأعداد الكبرى وبترتيبها تصاعديا بتوظيف قواعد المقارنة الخاصة بالأعداد عموما وبالأعداد الكبرى خاصة. ومنها مقارنة عدد أرقام كل عدد كمدخل للمقارنة.</p>												
<p>8 أَحَدِّدْ بِعَلَامَةٍ (×) طَبِيعَةَ الزَّاوِيَةِ \widehat{AOB}.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p><input type="checkbox"/> زَوَايَةٌ قَائِمَةٌ</p> <p><input type="checkbox"/> زَوَايَةٌ مُنْفَرِجَةٌ</p> <p><input type="checkbox"/> زَوَايَةٌ حَادَّةٌ</p> </div> </div>	<p>- النشاط 8 (ص 27)</p> <p>يحدد المتعلم طبيعة الزاوية من خلال تقدير قياسها. يجب أن يدرك أنها تفوق الزاوية القائمة.</p>												
<p>9 مَجْمُوعُ قِيَاسِي الزَّاوِيَتَيْنِ \widehat{AOB} و \widehat{BOC} هُوَ 70°.</p> <p>- أَحَدِّدْ بِعَلَامَةٍ (×) قِيَاسَ الزَّاوِيَةِ \widehat{BOC} دُونَ اسْتِعْمَالِ الْمِنْقَلَةِ.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>$70^\circ + 30^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$ <input type="checkbox"/></p> <p>$70^\circ - 30^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$ <input type="checkbox"/></p> </div> </div>	<p>- النشاط 9 (ص 27)</p> <p>يشغل المتعلم على تحديد العلاقات بين الزوايا، ويعتمد إلى جمع وطرح القياسات لتحديد قياس \widehat{BOC} دون استعمال المنقلة.</p>												
<p>10 أَلَوْنُ قِيَاسِ الْأَطْوَالِ الْأَكْبَرِ مِنْ 1 dam.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-15deg);">11 hm</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-15deg);">11 dm</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-15deg);">11 mm</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-15deg);">11 m</div> </div>	<p>- النشاط 10 (ص 27)</p> <p>يتدرب المتعلم على توظيف تحويل الأطوال من أجل إجراء مقارنة مع قياس طول معين..</p>												

مقترح الأنشطة	توجيهات وإرشادات
<p>11 أَلُوْنُ فِیَاسِ الْأَنْقَلِ مِنَ 1 q .</p> 	<p>- النشاط 11 (ص 27)</p> <p>يستهدف النشاط تقويم تعلمات المتعلم و المتعلمة المرتبطة بمقارنة تموقع قياسات كتل معينة بالنسبة للقنطار، قد يحتاج المتعلم لتوظيف جدول التحويل، وقد لا يستعمله الكثير من المتعلمين كذلك. المدرس والمدرسة مدعو هنا لتدريب المتعلمين على تخیل الجدول و ترتيب الوحدات فيه والقيام بالتحويل تخيليا فهي تساهم في الطلاقة التحويلية لدى المتعلم والمتعلمة، خاصة إذا كانت التحويلات بسيطة.</p>

بعد إنجاز الأنشطة المقترحة، يقوم الأستاذ(ة) بتصحيحها ومسك المعطيات في الشبكة التالية:

اسم التلميذ(ة)	العمليات الحسابية	الأشكال الهندسية	قراءة وتمثيل ومقارنة وترتيب الأعداد	التمثيل المبياني	ملاحظات
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					

يتم اعتماد رموز مثل: 2 متمكن، 1 في طور التمكن، 0 غير متمكن

الحصتان الثانية والثالثة: أنشطة دعم وتثبيت التعلم (55 دقيقة لكل حصة)

- نشاط الحساب الذهني: يأطرح العدد على البطاقة من 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9 أو 10 أو 11، أو 12، أو 13، أو 14، أو 15، أو 16، أو 17، أو 18؛

سير حصتي الدعم والتثبيت:

تذكير:

- في ضوء التقويم الذي أنجز في الحصة السابقة، وبناء على النتائج المسجلة، يقوم الأستاذ(ة) بتفقيء المتعلمات والمتعلمين حسب نوع الصعوبات المسجلة، وفي هذا الإطار يتخذ الأستاذ(ة) الصيغة/الصيغ التي يراها ملائمة في توزيع المتعلمين وفي اختيار وتدبير أنشطة الدعم للمتعثرين والتثبيت للمتحمكين. كما يمكن أن يستعين بالمتفوقين في تدعيم المتعثرين (التعلم بالقرين)؛
- يحرص الأستاذ(ة) على توفير بيئة آمنة، تساعد المتعلمين على التعبير عن الصعوبات التي تعترضهم وعن تمثلاتهم حول المفاهيم والتقنيات الرياضية؛
- أنشطة الدعم ليست موجهة لجميع المتعلمات والمتعلمين على قدم المساواة، بل هي خاصة بالفئة التي تحتاج إليه؛ بمعنى أن أنشطة الدعم من المفروض أن تكون متنوعة حسب الصعوبات المرصودة لدى كل فئة من المتعلمات والمتعلمين؛
- للتغلب على صعوبة مصاحبة جميع الفئات، من الأفيدي اعتماد البطاقات، لأنها تمكن المتعلم(ة) من إنجاز العمل بشكل مستقل، وهذا ما سيساعده على التوجيه والتصحيح الذاتي. (انظر كيفية إنجاز البطاقات بمحور أدوات الدعم في الإطار المنهجي)؛
- تنجز أنشطة الدعم والتثبيت على الدفاتر المخصصة للدعم، أو على بطاقات أو أوراق منسوخة، ومن المفروض أن تختلف الأنشطة من تلميذ لآخر حسب نوع الصعوبة المرصودة لديه.
- يمكن الاستعانة بالأنشطة الواردة بكتيبات التمارين على موقع وزارة التربية الوطنية على الأنترنت.

توجيهات وإرشادات

مقترح الأنشطة

- النشاط 12 (ص 27)

يقوم المتعلم بإعادة كتابة الأعداد مع ترك فراغ بين كل ثلاثة أرقام بدأ من اليمين ليحدد بذلك فصل الوحدات البسيطة و فصل الآلاف و فصل الملايين و فصل الملايير، و بذلك يكتسب منهجية كتابة الأعداد الكبيرة بطريقة تسهل قراءتها.

12 أعيد كتابة الأعداد التالية بكتابة تسهل قراءتها.

73 68 47 06

412 512 93

87 016 21

- النشاطان 13 و 14 (ص 27)

- Dans l'activité 13 l'élève doit combiner les cartes pour former le plus grand et le plus petit nombre de 9 chiffres
- L'apprenant détermine dans l'activité 14 la position et le rang d'un chiffre dans les grands nombres et par suite pouvoir lire ces nombres correctement.

13 Les étiquettes suivantes portent les classes d'un nombre de 9 chiffres.

307

985

210

Je les remets en ordre pour obtenir :

- le plus grand nombre : _____
- le plus petit nombre : _____

14 Que représente le chiffre en rouge dans chacun des nombres suivants ?

461 071 509 → chiffre des _____

1 072 845 632 → chiffre des _____

8 218 007 528 → chiffre des _____



- النشاطان 15 و 16 (ص 28)

يستهدف النشاط 15 دعم تعلمات المتعلم و المتعلمة المرتبطة بمقارنة الأعداد الكبرى وتأطيرها بتوظيف قواعد المقارنة الخاصة بالأعداد عموما وبالأعداد الكبرى خاصة.
أما النشاط 16 فعلى المتعلم و المتعلمة أن يدعم قدرته على وضع عمليات طرح أعداد عشرية بشكل صحيح ثم القيام بانجازها و تحديد الفرق.

15 أعدد بعلامة (x) الأعدادين اللذين يُؤطران العدد المعروض على البطاقة.

985 703



- 950 000 و 900 000
- 1 000 000 و 950 000
- 1 500 000 و 1 000 000

16 أضع وأجز العَمَلِيَّتين.

96 103,001 – 8763,7

1 735,07 – 3249,1

- النشاط 17 (ص 28)

يستهدف النشاط دمج تعلم العلوم و تعلم الرياضيات على مستوى السياق و كذا المضامين. فالموضوع متعلق بالتربة وأنواعها و خاصية نفاذية كل منها للماء. على المتعلم أن يحدد كمية الماء التي احتفظت بها كل عينة بالقيام بعملية الطرح الكمية النافذة من 1l. التربة الصالحة للزراعة هي التربة التي تحتفظ بكمية أكبر من الماء و هي التربة الطينية.

17 صب كريم 1l من الماء على ثلاث عينات من تربة مختلفة.

أخسب قياس كمية الماء التي لم تنفذ من كل عينة من التربة.



التربة الرملية: _____

التربة الطينية: _____

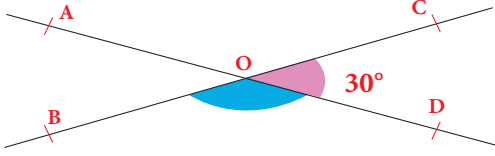
التربة المختلطة: _____

أحدد التربة الأكثر صلاحية للزراعة.

التربة الرملية: التربة الطينية: التربة المختلطة:

18 أَحْسَبُ قِيَاسَاتِ الزَّوَايَا الْمَطْلُوبَةِ دُونَ اسْتِعْمَالِ

الْمِنْقَلَةِ.



قياس \widehat{BOD} : _____
قياس \widehat{AOB} : _____

19 ارْزِمُ الزَّوَايَتَيْنِ الْمَطْلُوبَتَيْنِ بِاسْتِعْمَالِ الْمِنْقَلَةِ وَالْمِرْوَاةِ.

زاوية قياسها 100°

زاوية قائمة

- النشاط 18 و 19 (ص 28)

يستهدف النشاط تقويم قدرة المتعلم و المتعلمة على إنشاء زوايا بقياسات محددة باستعمال المنقلة.

20 Le tableau indique la consommation de poisson par habitant et par an dans quatre pays de l'Union Européenne (Attention les masses sont exprimées dans des unités différentes).

	Espagne	Portugal	France	Finlande	
Drapeau					Effectue les conversions nécessaires sur ton cahier pour trouver le pays qui consomme :
Consommation de poisson / an habitant	420 hg	57 Kg	35 000 g	3 600 dag	- le plus de poisson _____ - le moins de poisson _____ - entre 40 et 50 kg _____ - entre 30 et 40 kg _____

- النشاط 20 (ص 28)

L'apprenant doit faire les conversions nécessaires pour répondre aux questions de la situation.

لحصة الرابعة: أنشطة لتقويم أثر الدعم (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: أضرب 2 أو 3، أو 4، أو 5، أو 6، أو 7، أو 8، أو 9 في العدد المعروض على البطاقة.

سير حصة تقويم أثر الدعم:

قد يعتقد الأستاذ(ة) أن إجراء التقويم في اليوم الأول وحصتي الدعم والتثبيت في اليومين المواليين كافيين، في حين أن مثل هذا الاعتقاد سيتسبب دون شك في وجود تلاميذ متعثرين؛ لذا من اللازم إجراء حصة ثانية لتقويم أثر الدعم، ولا تكمن أهميتها فقط في الكشف عن مواطن القوة والضعف في أداءات المتعلمات والمتعلمين، بل أيضا في شكل ونوع وأهمية الأنشطة المقترحة في الدعم، والوسائل المستخدمة أيضا؛ إذ من المفروض أن يتمكن المتعلمون المتعثرون من تجاوز التعثرات وتقليص الصعوبات المرصودة خلال حصة التقويم الأولى.

- تمرير أنشطة مكافئة للأنشطة التقويمية الخاصة بحصة التقويم الأولى، مع التركيز على الفئة غير المتمكنة؛

- تشتغل الفئتان الأخريتان في إنجاز أنشطة التعلم الذاتي إما على الدفاتر أو على الكراسات، أو يمكن للأستاذ(ة) أن يوجههم إلى الاشتغال ببطاقات الأعداد بشكل ذاتي.

- تفرغ النتائج في نفس الشبكة السابقة من أجل مقارنة النتائج؛

- تحديد المتعلمات والمتعلمين الذين يحتاجون إلى معالجة مركزة؛

- تساعد الفئة المتمكنة غير المتمكنة في تجاوز الصعوبات الملحوظة.

الحصة الخامسة: أنشطة المعالجة المركزة (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: إنجاز ورقة الحساب الذهني 5.4.

سير الأنشطة:

بناء على نتائج تقويم أثر الدعم، يمكن للأستاذ(ة) أن يشتغل وفق النهج التالي:

- اقتراح أنشطة إضافية متنوعة ومركزة وموجهة للفئة المتعثرة فقط، تسهم في تصفية الصعوبات المرصودة وتجاوزها؛

• اقتراح أنشطة للإغناء والإثراء لفائدة الفئة المتمكنة؛

أنشطة المعالجة المركزة تكون من اختيار واقتراح الأستاذ(ة)، ويستحسن أن تكون ملائمة للمتعلقات والمتعلمين وتأخذ بعين الاعتبار خصوصياتهم وحاجاتهم الحقيقية؛

• اعتماد ألعاب وأساليب التعلم النشط، مع ضرورة توفير البيئة الآمنة للتعلم، فدونها تبقى جميع المجهودات دون جدوى؛

• التركيز بالنسبة للفئة المتعثرة على العمل الفردي والثنائي (إنجاز مهام فردية بسيطة، ألعاب فردية، مسابقات بين المتعلمين...)

• اعتماد أسلوب التعلم بالقرين؛ حيث يمكن أن تساعد الفئة المتمكنة في معالجة تعثرات زملائهم، إما من خلال شرح وتوضيح المطلوب، أو اقتراح أسئلة، أو توفير وسائل من المحيط...؛

• الإكثار من التمارين المتكافئة البسيطة المرتبطة مباشرة بالهدف من الدعم، مع ضرورة استثمارها جماعيا، والتركيز على المتعلقات

والمتعلمين الذين يحتاجون إلى دعم ومعالجة مركزة.

أنشطة الوحدة (2) Activités de l'unité

الدرس

- 7 متوازي الأضلاع؛ المعين؛ شبه المنحرف؛
خاصيات؛ إنشاءات.
8 الأعداد الصحيحة والطبيعية؛ القسمة الأقليدية.

الدرس

- 5 المضاعفات والقواسم؛ قابلية القسمة على 2 و 3 و 4 و 5 و 6 و 9.
6 المثلثات؛ تصنيف، إنشاء، الارتفاع، العلاقة بين زوايا المثلث.

الأهداف التعليمية

- يحدد مضاعفات وقواسم عدد صحيح طبيعي؛ يحدد المضاعف المشترك الأصغر والقسمة المشتركة الأكبر لعددين صحيحين؛ يتعرف العدد الفردي والعدد الزوجي ارتباطاً بقابلية القسمة على 2؛ يتعرف قابلية القسمة على 3 و 4 و 5 و 6 و 9 ويوظفها في حل وضعيات مسائل وفي إنجاز نشاط من أنشطة الحياة اليومية.
- يصنف المثلثات ويحدد خاصياتها وينشئها بمعرفة بعض عناصرها (قياس زاويتين وضلع؛ قياس ضلعين وزاوية؛ قياس ثلاثة أضلاع)؛ يتعرف مجموع قياس زوايا مثلث ويوظفه في تحديد قياس زاوية بمعرفة قياس زاويتين؛ يتعرف ارتفاعات مثلث وينشئها.
- يتعرف العناصر الهندسية الأساسية لكل من متوازي الأضلاع والمعين وشبه المنحرف والعلاقة بين زواياها؛ يكتشف خاصيات كل من هذه المضلعات؛ ينشئ كلاً من هذه المضلعات بمعرفة بعض عناصرها.
- يتعرف وضعيات القسمة الأقليدية والمتساوية المميزة لها؛ يحدد عدد أرقام الخارج في قسمة أقليدية لعددين صحيحين طبيعيين؛ يوظف التقنيّة الاعتيادية للقسمة الأقليدية لحساب خارج عدد صحيح طبيعي على عدد صحيح طبيعي؛ يقرب الخارج العشري لعددين صحيحين طبيعيين إلى 0.1 أو 0.01 أو 0.001 بإفراط وتفريط؛

الإمتدادات

- ضرب وقسمة الأعداد الصحيحة الطبيعية.
- الأعداد العشرية والأعداد الكسرية والعمليات الأربع عليها.
- المضلعات الرباعية والمجسمات.

التعلم السابقة

- الأعداد الكبيرة (الملايين والملايين)؛ قراءة؛ كتابة؛ ترتيباً.
- ضرب وقسمة الأعداد الصحيحة الطبيعية.
- الزوايا والمثلثات والتوازي والتعامد؛ المضلعات الرباعية.
- جمع وطرح الأعداد الصحيحة والأعداد العشرية.

الأهداف التعليمية

يحدد مضاعفات وقواسم عدد صحيح طبيعي؛ يحدد المضاعف المشترك الأصغر والقاسم المشترك الأكبر لعددین صحيحین؛ يتعرف قابلية القسمة على 2 و 3 و 4 و 5 و 9؛ يحل وضعيات مسائل بتوظيف هذه المكتسبات.



الوسائل المساعدة

- أوراق و دفاتر.
- بطاقات الأعداد.
- كراسة المتعلمة و المتعلم.

الامتدادات

- ضرب وقسمة الأعداد الصحيحة (في نطاق الأعداد الكبيرة).
- اختزال الأعداد الكسرية.

المكتسبات السابقة

- الأعداد الصحيحة الطبيعية.
- ضرب الأعداد الصحيحة.
- قسمة الأعداد الصحيحة.
- توحيد مقامات الأعداد الكسرية.
- المكتسبات السابقة حول المضاعفات والقواسم.

توجيهات ديداكتيكية

سبق للمتعلمين أن تعرفوا مفهومي المضاعف والقاسم واكتسبوا تقنية الحصول على مضاعفات وقواسم أعداد معلومة وتمرسوا على استعمال جداول الضرب لتحديد مضاعفات وقواسم عدد صحيح. في هذا الدرس سيعمل الأستاذ(ة) على تثبيت وإغناء هذه المكتسبات ولفت انتباه المتعلمات والمتعلمين إلى أن الإلمام بالمضاعفات والقواسم ليس غاية في حد ذاته بل وسيلة يجب توظيفها في حل جملة من الوضعيات منها:

- تأطير المقسوم بين مضاعفين متتاليين للمقسوم عليه لحساب خارج وباقي قسمة أقليدية.
- تحديد المضاعف المشترك الأصغر للبسط والمقام لاجراء توحيد مقامات أعداد كسرية.
- تحديد القاسم المشترك الأكبر للبسط والمقام لاجراء إختزال أعداد كسرية...

الحصة الأولى : أنشطة البناء

الحساب الذهني

- أَضْرِبْ عَلَى التَّوَالِي 5 و 9 فِي الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبَطَاقَةِ.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء

إحتار مدير إحدى المدارس القروية في اختيار الرياضة التي ستمكنه من إشراك جميع تلاميذ وتلميذات المؤسسة البالغ عددهم 108. فهل سيختار :

- كرة السلة (basket-ball) : 7 لاعبين في كل فريق
- كرة الطائرة (volley-ball) : 6 لاعبين في كل فريق
- كرة اليد (hand -ball) : 5 لاعبين في كل فريق
- كرة القدم (foot ball) : 11 لاعب في كل فريق
- التتابع 4 × 4 relais : 4 لاعبين في كل فريق
- بعد الحل : 9 لاعبين في كل فريق

ماهي الرياضيات التي ستسمح للمدير بإشراك جميع التلاميذ بدون استثناء

تتبع نفس الخطوات المتبعة في تنشيط حصة البناء في الدروس السابقة.

أثناء المناقشة الجماعية ينبغي التركيز على :

- أن إشراك الجميع في رياضة من هذه الرياضات يقتضي أن يكون عدد المشاركين 108 من مضاعفات عدد أعضاء الفريق.

• $16 \times 7 < 108 < 15 \times 7$ إذن العدد 108 ليس مضاعفا للعدد 7.

• $18 \times 6 = 108$ إذا العدد 108 من مضاعفات العدد 6.

• $22 \times 5 < 108 < 21 \times 5$ إذا العدد 108 ليس من مضاعفات 5.

• $10 \times 11 < 108 < 9 \times 11$ إذا العدد 108 ليس من مضاعفات 11.

• $27 \times 4 = 108$. إذا العدد 108 من مضاعفات العدد 4.

• $12 \times 9 = 108$ إذا العدد 108 من مضاعفات العدد 9.

نستنتج أن للمدير الاختيار بين الرياضات التالية : الكرة الطائرة رياضة التتابع 4×4 ورياضة شد الحبل.

- كيف نتعرف الأعداد القابلة للقسمة على :

- العدد 2 : رقم وحداته 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8 مثل : 26 ؛ 108 ؛ 90 ؛ 42 ؛ 74.

مضاعفات العدد 2 تسمى أعداداً زوجية، الأعداد الفردية (رقم وحداتها 1 أو 3 أو 5 أو 7 أو 9 لا تقبل القسمة على 2

- العدد 3 : يكون العدد من مضاعفات 3 (أو قابلاً للقسمة على 3) إذا كان مجموع أرقامه من مضاعفات 3 مثلاً

: 609 (15 = 6+0+9) ؛ 312 ؛ 792...

لِنَحْتِ جَمِيعًا



تتوفّر بائعةٌ أزهارٍ على وُرودٍ وأرادتْ صنْعَ باقاتٍ بِنفسِ العَدَدِ.
جَرَّبَتْ باقاتٍ من 3 أزهارٍ و 5 أزهارٍ و 9 أزهارٍ، لِكُنْ في كُلِّ مَرَّةٍ تَبْقَى وَرْدَتَانِ.
أ - لِتَحْسُبَ عَدَدَ الْوُرودِ الَّتِي كَانَتْ تَتَوَفَّرُ عَلَيْهَا الْبَائِعَةُ عَلِمًا أَنَّ
هَذَا الْعَدَدَ مَخْصُورٌ بَيْنَ 40 و 50.

ب - كَمْ وَرْدَةً عَلَيْهَا إِضَافَتُهَا لِتَتَمَكَّنَ مِنْ صُنْعِ باقاتٍ مِنْ :

- وَرْدَتَيْنِ : لَأَنَّ X =
- 4 وُرودٍ : لَأَنَّ X =
- 9 وُرودٍ : لَأَنَّ X =
- وَرْدَتَيْنِ : لَأَنَّ X =
- 5 وُرودٍ : لَأَنَّ X =
- 6 وُرودٍ : لَأَنَّ X =

هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيدا في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تريبض المفهوم .

الحصة الثانية: أطبق

- أجدُ مُكَمَّلَ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ إِلَى الْعَدَدِ 30.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

- النشاطان 1 (ص30)

يحدد المتعلم والمتعلمة بين الأعداد المعروضة مضاعفات العدد 9 الأصغر من مئة يمكنه في ذلك استعمال جدول الضرب أو اي استراتيجية توصل إلى الهدف.

- أما في النشاط الموالي فيحدد قواسم العدد 48 المحصورة بين 5 و 20 يجب أن يطبق قابلية القسمة.

فالعدد 48 يقبل القسمة على 2 وعلى 4 و3 وبالتالي يقبل على 6 وعلى 8 ثم على 12.

يمكن للمتعلم أن يستعمل استراتيجيات أخرى على المدرس أن يتأكد من صحتها.

1 أحيطُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 9 الْأَصْغَرَ مِنْ 100.

72	28	36	48
108	81	64	126
90	135	99	56

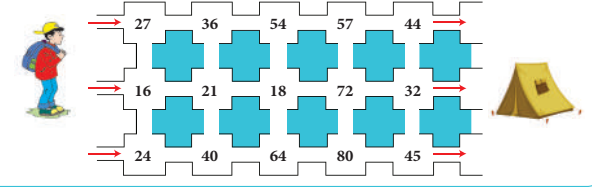
2 أحيطُ قَوَاسِمَ الْعَدَدِ 48 الْمَحْصُورَةَ بَيْنَ 5 و 20.

4	48	1	9
24	2	12	8
6	11	3	16

- النشاطان 3 (ص31)

الوضعية تعتمد اللعب والتحدي لدفع المتعلم لتحديد مضاعفات العدد 8 التي تشكل محطات في الطريق للوصول إلى الخيمة.

3 لِلْوُصُولِ إِلَى خَيْمَتِهِ سَيَمُرُّ عَلَيَّ مِنْ الْغَاثَاتِ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 8، أَلْوُنْ طَرِيقَهُ.



- النشاطان 4 (ص 31)

يتريض المتعلم والمتعلمة ويتدرب على تحديد المضاعف المشترك لعددتين بعد أن يكون قد حدد المضاعفات الأولى لكل واحد منهما أصغر مضاعف مشترك هنا للعددتين 6 و 8 هو العدد 24.

4 أَحَدُ أَصْغَرَ مُضَاعَفِ مُشْتَرِكٍ يُخَالِفُ الصُّفْرَ لِلْعَدَدَيْنِ 6 وَ 8. (بَعْدَ تَحْدِيدِ الْمُضَاعَفَاتِ الْأُولَى لِكُلِّ مِنْ 6 وَ 8).

- النشاطان 5 (ص 31)

L' élève va s'entraîner à calculer le PGDC des deux nombres 18 et 24, en développant la liste des diviseurs de chacun des deux nombres

5 Je trouve le plus grand diviseur commun des nombres 18 et 24 (après avoir calculé les diviseurs de chacun des deux nombres).

الحصة الثالثة: أتدرب

- أَطْرَحُ الْعَدَدَ الْمَعْرُوضَ عَلَى الْبِطَاقَةِ مِنْ الْعَدَدِ 30.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

- النشاط 6 (ص 31)

يعمل المتعلم و المتعلمة على تحديد مضاعفين متتاليين لكل عدد بشرط أن يوطرا العدد المشار إليه في المتراجحة.

6 أَحْضَرُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ بَيْنَ أَقْرَبِ مُضَاعَفَيْنِ مُتتَالِيَيْنِ :



لِلْعَدَدِ 2 < 19 < _____
لِلْعَدَدِ 3 < 32 < _____
لِلْعَدَدِ 5 < 36 < _____
لِلْعَدَدِ 9 < 80 < _____

- النشاط 7 (ص 31)

يتدرب المتعلم على إكمال أرقام عدد معين ليصير قابلا للقسمة على عدد آخر ، وفي الأمر تدريب للمتعلم على تملك قواعد قابلية القسمة على 3 وعلى 4 وعلى 9

7 أَكْتُبُ الْأَرْقَامَ النَّاقِصَةَ لِيَكُونَ الْعَدَدُ قَابِلًا لِلْقِسْمَةِ :

على 3 8 5 أو 8 5 أو 8 5
على 4 72 أو 72 أو 72
على 9 3 42 أو 3 42

8 Pour numéroter toutes les pages de son cahier, Mina a utilisé le chiffre 4 quatorze fois.

- Quel est le nombre de pages du cahier ?

- J' entoure les diviseurs de ce nombre parmi les nombres suivants 3 ; 8 ; 9 ; 6 ; 11 ; 13 ; 12 ; 16.

- النشاط 8 (ص31)

l'apprenant va chercher les nombres qui contiennent 4 comme chiffre 4 ; 14 ; 24 ; 34 ; 44 ; 54 ; 64 ; 74 ; 84 ; 94 ; 104 ; 114 ; 124 ;..... treize nombres. Donc le nombre de pages est 124. puis ils cherchent les diviseurs de 124 parmi les nombres proposés.

9 أَحَدٌ أَضْعَرَ عَدَدٍ يَجِبُ إِضَافَتُهُ لِكُلِّ مِّنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ لِتَكُونَ قَابِلَةً لِلْقِسْمَةِ.

على 5 $36 + \text{---} = \text{---}$ $731 + \text{---} = \text{---}$

على 9 $74 + \text{---} = \text{---}$ $570 + \text{---} = \text{---}$

على 4 $42 + \text{---} = \text{---}$ $933 + \text{---} = \text{---}$

- النشاط 9 (ص31)

النشاط فرصة للتحكم و تطبيق قواعد قابلية القسمة على 5 و على العدد 9 و العدد 4. مثال 36 : للوصول إلى 40 نضيف العدد 4.

الحصة الرابعة: أقوم تعلماتي

- أَضْرِبْ عَلَى التَّوَالِي 5 و 9 فِي الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة التقييم

10 صحیح أم خطأ؟ أعزز إجاباتي بأبيئة كما في المثال.

- جميع الأعداد المنتهية بـ 3 قابلة للقسمة على 3 ← لا؛ 13 مثلا لا تقبل القسمة على 3
- جميع الأعداد القابلة للقسمة على 3 تقبل القسمة على 9 ←
- جميع الأعداد القابلة للقسمة على 9 تقبل القسمة على 3 ←
- جميع الأعداد القابلة للقسمة على 2 تقبل القسمة على 4 ←
- جميع الأعداد القابلة للقسمة على 4 تقبل القسمة على 2 ←
- جميع الأعداد القابلة للقسمة على 2 و 3 تقبل القسمة على 6 ←

النشاط 10 (ص32)

يهدف النشاط إلى تقويم معرفة المتعلم و المتعلمة بقابلية القسمة و ما يرتبط بها.

11 أَوْجِدْ :

- الأعداد الزوجية التي تقسم العدد 36.

- الأعداد الفردية القابلة للقسمة على العدد 9

والمحصورة بين 10 و 80.

النشاط 11 (ص32)

النشاط يسعى إلى تقويم قدرة المتعلم و المتعلمة على تحديد الأعداد الزوجية و الأعداد الفردية القابلة للقسمة على 9.

النشاط 12 (ص32)

12 بِاسْتِعْمَالِ الْبَطَاقَاتِ الثَّلَاثِ، أُوجَدُ.



- عَدَدًا قَابِلًا لِلْقِسْمَةِ عَلَى 5 أَصْغَرَ مِنْ 700 : _____
- مُضَاعَفًا لِلْعَدَدِ 3 أَكْبَرَ مِنْ 900 : _____
- عَدَدًا زَوْجِيًّا مَحْصُورًا بَيْنَ 500 وَ 700 : _____

يعمل المتعلم و المتعلمة على استعمال البطاقات الثلاث لتكوين عدد قابل للقسمة على 5 و أصغر من 700. و آخر قابل للقسمة على 3 و أكبر من (يجب الانتباه أن البطاقة الوسطى يمكن توظيفها على أنها 6، أو على أنها 9 و هذا هو التحدي في النشاط).

الحصة الخامسة: أدم تعلماتي

الحساب الذهني:

- أَنْجِزْ وَرَقَةَ الْحِسَابِ الذُّهْنِيِّ 5-6.

توجيهات لتدبير الأنشطة الدعم

- النشاط 13 (ص32)

النشاط يستهدف تقوية قدرات المتعلمة و المتعلم على تحديد القواسم الخاصة بالأعداد 28 و56 و84 في آن واحد. ثم تحديد أكبرها

13 أُوْجِدُ جَمِيعَ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْسِمُ 28 وَ 56 وَ 84

فِي آنٍ وَاحِدٍ.

- _____
- _____
- _____ ما أَكْبَرُ هَذِهِ الْقَوَاسِمِ؟

- النشاط 14 (ص32)

L'élève cherche le plus petit nombre à ajouter à un autre pour qu'il soit divisible par 6. (Ex 14)

14 Quel est le plus petit nombre qu'il faut ajouter à chacun des nombres suivants pour qu'ils soient divisible par 6 ?

41 + _____ = _____ 63 + _____ = _____

50 + _____ = _____ 115 + _____ = _____

- النشاط 15 (ص32)

Grand-mère est âgée de 63 ans cette année. Le nombre 63 est un multiple de 7. l'année suivante , la grand-mère aura 64 ans. Le nombre 64 est un multiple de 8.

15 La grand-mère Lbatoule dit à sa petite fille Hidaya :

« Cette année, mon âge est un multiple de 7. L'année prochaine, il sera un multiple de 8 » ?

- Sachant que son âge est compris entre 60 et 80 ans, quel âge a-t-elle ?



- _____
- _____



16 قَطَعَ هَذَا الدَّرَاجِيُّ عَدَدًا مِنْ

الْكَيلُومِتْرَاتِ مَحْصُورًا بَيْنَ

35 وَ 85 وَيَقْبَلُ الْقِسْمَةَ

عَلَى 2 وَ 3 وَ 5 فِي آنٍ وَاحِدٍ.

- مَا الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا الدَّرَاجِيُّ؟

- النشاط 16 (ص 32)

الوضعية تستهدف تقويم قدرة المتعلم و المتعلمة على توليف تعلماته المرتبط بقابلية القسمة على 2 و3 و5 و دمجها لحل الوضعية و إيجاد المسافة التي قطعها الدراجي.

المثلثات : تصنيف؛ وإنشاء les triangles : tri et construction

رقم الجذادة:

الأهداف التعليمية

يصنف المثلثات ويحدد خاصياتها وينشئها بمعرفة بعض عناصرها (قياس الزوايا؛ طول ضلع أو ضلعين)؛ يتعرف مجموع قياس زوايا مثلث ويوظفها في تحديد قياس زاوية بمعرفة قياسي زاويتين؛ يتعرف ارتفاعات مثلثات وينشئها.



الوسائل المساعدة

- أشرطة من الورق المقوى
- مسطرة : بركار؛ منقلة، مزواة
- كراسة الرياضيات

الامتدادات

- الرباعيات الاعتيادية
- حساب المحيطات والمساحات
- المجسمات

المكتسبات السابقة

- المستقيم/نصف المستقيم؛
- القطعة المستقيمة
- التوازي والتعامد
- الزوايا وقياسها

توجيهات ديداكتيكية

سبق للمتعلم أن تعرف المثلث وعناصره الأساسية (رؤوس؛ أضلاع؛ زوايا؛ ارتفاعات)، كما تعرف مثلثات خاصة (مثلث قائم الزاوية؛ مثلث متساوي الساقين مثلث متساوي الأضلاع).

الدرس 6 من منهاج القسم الخامس امتداد لما اكتسبه المتعلمون والمتعلمات في المستويات السابقة حول المثلث و يهدف إلى :

- الحرص على دعم وتثبيت واغناء ما تم اكتسابه في المستويات السابقة حول المثلثات.
- تنمية القدرات المهارية للمتعلّمت والمتعلّمين لجعلهم قادرين على إنشاء مثلثات بالدقة اللازمة وعلى استعمال الأدوات الهندسية بكيفية سليمة.
- استعمال خاصية مجموع قياسات زوايا مثلث ليجاد قياس زاوية معينة دون استعمال المنقلة.
- إنشاء مثلثات بمعرفة قياس أضلاعها وزواياها.
- التمكن من إنشاء مثلثات سيسهل لا محالة الانشاءات اللاحقة المتعلقة بالرباعيات الاعتيادية (مربع؛ مستطيل؛ معين؛ متوازي أضلاع؛ شبه منحرف)

الحصة الأولى : أنشطة البناء

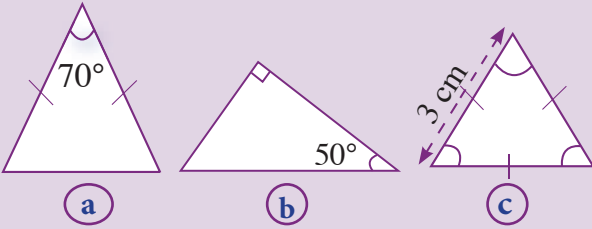
الحساب الذهني

- أَضْرِبْ عَلَى التَّوَالِي 5 و 9 فِي الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء

قام علي بإنشاء المثلثات التالية دون مراعاة القياسات المطلوبة.
أعد رسمها بدقة باستعمال الأدوات الهندسية اللازمة ثم حدد طبيعة كل مثلث.



أثناء المناقشة الجماعية للحلول المقترحة من طرف مقرري المجموعات ينبغي التركيز على :
- استعمال الأدوات الهندسية اللازمة : البركار لأخذ أطوال متساوية؛ المسطرة للقياس بـ cm؛ المزواة لإنشاء زوايا قائمة؛ المنقلة لقياس الزوايا بالدرجات.
- الاستعمال السليم لهذه الأدوات.
- ضرورة تفادي رسم الأشكال الهندسية بدون أدوات (dessin à main levée)

- جودة الإنشاءات المقترحة مع تحديد الأخطاء (إن وجدت).

- التأكد من دقة القياسات.

- إعادة الإنشاءات على السبورة إذا دعت الضرورة مع التركيز على كيفية استعمال الأدوات الهندسية).

- كامتداد يمكن قياس زوايا كل مثلث وحساب مجموع قياسات زواياه. ولفت انتباه المتعلمين إلى إمكانية حساب قياس زوايا كل من المثلثين b و c دون استعمال المنقلة.

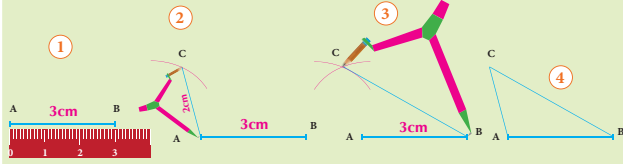
- **بالنسبة للمثلث b** : إحدى الزوايا قائمة (قياسها 90°) والثانية قياسها 50° إذا قياس الزاوية الثالثة هو :

$$180 - (90 + 50) = 40^\circ$$

- **بالنسبة للمثلث c** : الزوايا الثلاث متقايسة، إذاً قياس كل منها هو منها هو : $180^\circ : 3 = 60^\circ$

نتحدث جميعاً

أنشأت هداية المثلث ABC بحيث: $AB = 3 \text{ cm}$; $BC = 4 \text{ cm}$; $AC = 2 \text{ cm}$
 لنلاحظ الطريقة التي اتبعتها:



باتباع الخطوات نفسها نرسم على ورقة بيضاء وبواسطة الأدوات الهندسية الأربعة:

أ- المثلث ABC بحيث: $AB = 5 \text{ cm}$; $AC = 6 \text{ cm}$; $\widehat{CAB} = 90^\circ$
 ب- المثلث ABC بحيث: $CA = CB = 7 \text{ cm}$; $\widehat{ACB} = 70^\circ$
 ج- المثلث ABC بحيث: $\widehat{ACB} = \widehat{CBA} = \widehat{CAB} = 60^\circ$

- ماهي طبيعة كل من هذه المثلثات؟

أ- هل يمكن إنشاء المثلث ABC بحيث $AB = 2 \text{ cm}$; $BC = 4 \text{ cm}$; $AC = 7 \text{ cm}$ ؟ لماذا؟
 ب-
 ج-

هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيدا في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تربيض المفهوم.

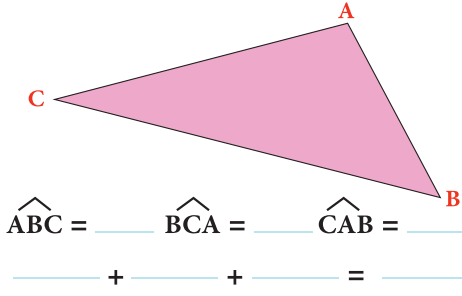
الحصة الثانية: أطبق

- حساب مكمل العدد المعروض على البطاقة بالنسبة للعدد 25.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

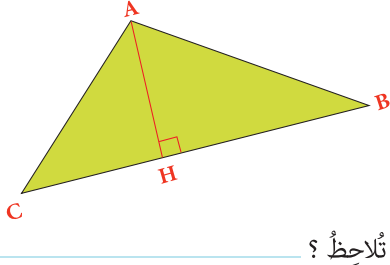
1 أقيس زوايا المثلث ABC ثم احسب مجموع قياسات هذه الزوايا.



النشاط 1 (ص 34)

- النشاط مناسبة ليتدرب المتعلم على حساب قياسات زوايا بتوظيف مهاراته في استعمال الأداة الهندسية المناسبة.

2 [AH] هو ارتفاع المثلث ABC. - أرسم الارتفاعين الآخرين.

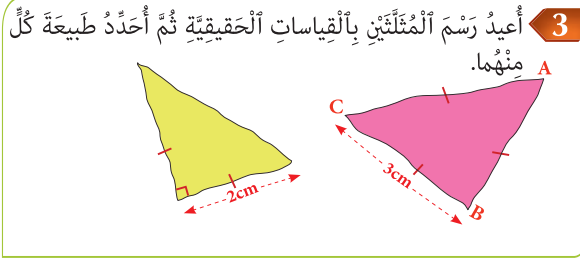


النشاط 2 (ص 34)

- يعمل المتعلم على إنشاء ارتفاعات مثلث ويتدرب على ذلك ليكتشف مختلف أوضاع الارتفاع داخلي، خارجي.

النشاط 3 (ص34)

- يعيد المتعلم إنشاء المثلثين انطلاقاً من المعطيات المحددة، وهي فرصة للمتعلم ليدرك خاصيات المثلث متساوي الأضلاع و المثلث متساوي الساقين القائم الزاوية.



الحصّة الثالثة: أَدْرِبْ

الحساب الذهني:

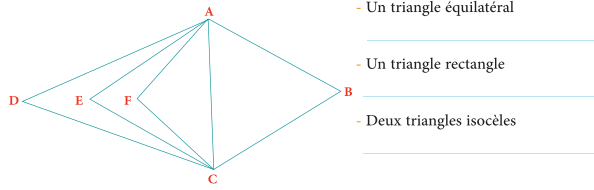
- أَجِدْ مُكَمَّلَ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ إِلَى الْعَدَدِ 35.

توجيهات لتدبير الأنشطة

النشاط 4 (ص34)

L'élève doit mesurer les côtés des triangles et les angles pour conclure et déterminer la nature de chaque triangle.

4 Avec mon compas ou ma règle, je compare les côtés de chaque triangle, puis je cherche l'angle droit à l'aide de mon équerre et je nomme.



النشاط 5 (ص34)

- ينشئ المتعلم مثلثاً بمعرفة قياس زاوية وقياس الأضلاع المحادية لها، ثم يستنتج قياس الزوايا الأخرى المثلث متساوي الساقين في A و منه فإن الزاويتين متقايستين و قياس كل منهما 40 درجة.

5 أَنشِئْ مُثَلَّثًا ABC حَسَبَ الْمُعْطِيَاتِ التَّالِيَةِ :

$$AB = AC = 4 \text{ cm} \quad \widehat{BAC} = 80^\circ$$

- ما طَبِيعَةُ هَذَا الْمَثَلَّثِ؟
- أَحْسِبْ قِيَاسَ كُلِّ مِنَ الزَّاوِيَتَيْنِ \widehat{ACB} و \widehat{ABC} دُونَ اسْتِعْمَالِ الْمِنْقَلَةِ.

الحصة الرابعة: أقوم تعلماتي

الحساب الذهني: - أطرح العدد المَعْرُوض على البِطَاقَةِ مِنْ العددِ 35.

توجيهات لتدبير أنشطة التقويم

النشاط 6 (ص 35)

6 أنا شكّل هَنْدَسِيّ لَهُ ثَلَاثَةُ أَضْلَاعٍ، تَكْفِيكَ الْمِزْوَاةُ لِلتَّعْرِفِ عَلَيَّ.
أنا: _____

- النشاط يقوم قدرة المتعلم على تعرف نوع معين من المثلثات فقط من خلال معطى الأضلاع واستعمال المِزْوَاة أنا مثلث قائم الزاوية.

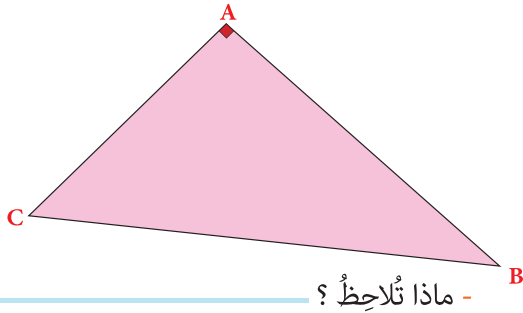
النشاط 7 (ص 35)

7 أنا مُضَلِّعٌ لَهُ ثَلَاثَةُ أَضْلَاعٍ قِيَاسُ كُلِّ مِنْ زَوَايَايَ 60 دَرَجَةً.
أنا: _____

- يقوم قدرة المتعلم على استنتاج نوع المثلث انطلاقا من بعض خاصياته أنا مثلث متساوي الأضلاع.

النشاط 8 (ص 35)

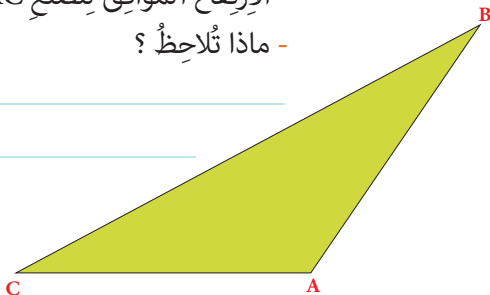
8 أَرْسُمُ أَرْتِفَاعَاتِ الْمُثَلَّثِ ABC.



- يهدف التمرين إلى تقويم مكتسبات المتعلم في إنشاء ارتفاعات مثلث.
- لكي يستنتج تطابق الارتفاع مع بعض الأضلاع في بعض الحالات.

النشاط 9 (ص 35)

9 أَرْسُمُ :
- الارتفاعَ الْمُوَافِقَ لِلضُّلْعِ BC.
- الارتفاعَ الْمُوَافِقَ لِلضُّلْعِ AC.
- ماذا تلاحظ؟



يهدف النشاط تقويم قدرة ومهارة المتعلم و المتعلمة في إنشاء ارتفاعات المثلث حتى في الحالات الخاصة والتي يكون فيها المتعلم والمتعلمة مضطرا لرسم المستقيم الذي يشكل استمرارا خارج المثلث لضلع من الأضلاع ليتمكن من إنشاء الإسقاط العمودي للرأس المقابل لهذا المستقيم. ومنه يكون الارتفاع بأكمله خارج المثلث.
فيستنتج المتعلم أن الارتفاعات قد تكون خارج أو داخل المثلث حسب شكل هذا الأخير.

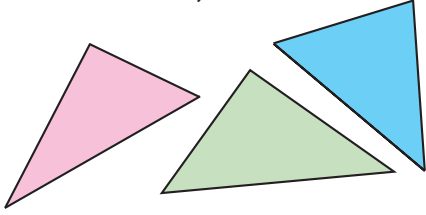
الحصة الخامسة: أدمع تعلماتي

- أنجز ورقة الحسب الذهني 5-7.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة الدعم

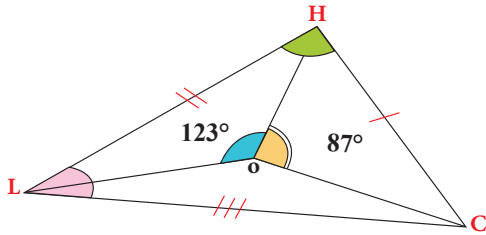
10 En vérifiant avec mes instruments de géométrie je trouve le triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 3 cm et 2 cm et je l'entoure.



النشاط 10 (ص35)

L'apprenant doit utiliser les outils nécessaires pour distinguer le triangle rectangle qui remplit les conditions préconisées dans l'énoncé. C'est une occasion pour renforcer les connaissances et les habilités de l'élève dans la reconnaissance des types de triangles.

11 أحسب قياس الزاوية LOC دون استعمال المنقلة.



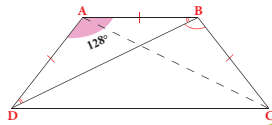
النشاط 11 (ص35)

يهدف النشاط إلى دعم مكتسبات المتعلمة والمتعلمة المرتبطة بحساب قياس زوايا معينة بتطبيق خاصية قياس الزاوية المليئة.

12 Sans utiliser le rapporteur, je calcule :

- la mesure de l'angle ABD :

- la mesure de l'angle DBC :



النشاط 12 (ص35)

L'activité vise à évaluer les acquisitions relatives à la somme des mesures des angles d'un triangle et la capacité de l'apprenant à calculer la mesure d'un angle d'un triangle donné connaissant les mesures des deux autres angles.

الأهداف

يتعرف المعين ومتوازي الأضلاع وشبه المنحرف ؛ يتعرف العناصر الأساسية لكل من هذه المجسمات؛ يحدد محيط المعين ومتوازي الأضلاع وشبه المنحرف ؛ يتعرف قاعدة حساب مساحة كل من المعين ومتوازي الأضلاع وشبه المنحرف.



الوسائل المساعدة

- اشرطة من الورق المقوى.
- مضلعات رباعية من الورق المقوى أو الخشب.
- الأدوات الهندسية المعتادة.

الامتدادات

- المربع والمستطيل والمثلث (العناصر الأساسية ؛ حساب المحيط والمساحة).
- الدائرة والقرص (العناصر الأساسية ؛ المحيط ؛ المساحة)
- المجسمات الاعتيادية.

المكتسبات السابقة

- الزوايا (إنشاء ؛ مقارنة ؛ قياس).
- المثلثات
- التوازي والتعامد

توجيهات ديداكتيكية

سبق للمتعلّقات والمتعلّمين أن تعرفوا المضلعات الاعتيادية (مثلثات، رباعيات) وعلى الخاصيات التي تميز كلا منها، كما تمرنوا على تصنيفها وإنشائها باستعمال الأدوات الهندسية (مسطرة، مزواة...).

الدرس 11 امتداد لما سبق ويهدف إلى :

- الحرص على تثبيت ودعم وإغناء المكتسبات السابقة حول المضلعات.
- التركيز على الخاصيات المميزة لكل منها من حيث توازي وتعامد وتقايس أضلاعها.
- التركيز على الشبه المنحرف الذي انضم إلى هذه الرباعيات في منهاج السنة الخامسة.
- التركيز على الاستعمال السليم للأدوات الهندسية (بالخصوص المزواة والمنقلة والبركار) وتوخي الدقة لاجراء الانشاءات المطلوبة.
- التمييز بين محيط شكل هندسي ومساحته.
- اكتشاف قواعد حساب محيط ومساحة كل من المضلعات الرباعية المقدمة.

الحصة الأولى : أنشطة البناء

الحساب الذهني

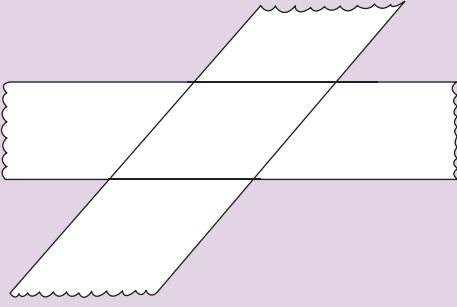
- أَضْرِبْ عَلَى التَّوَالِي 4 و 7 فِي الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

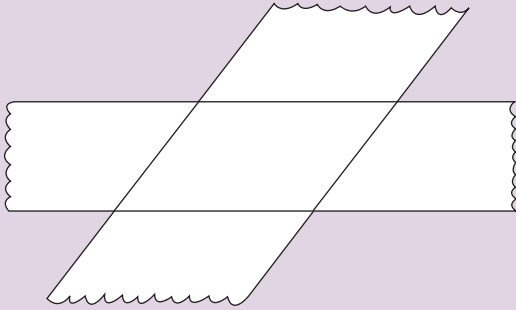
وضعية البناء

يجري النشاط بكيفية عملية (باستعمال الأشرطة المطلوبة).

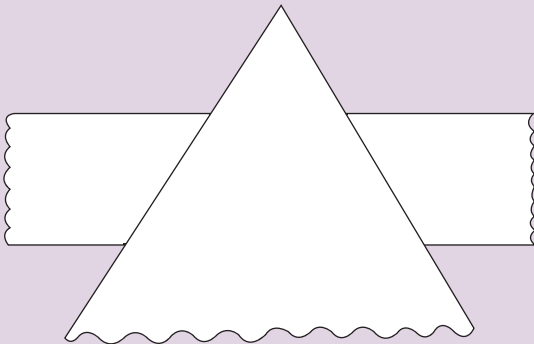
أ- بواسطة شريطين لهما نفس العرض.



ب- باستخدام شريطين بعرضين مختلفين.



ج- باستخدام شريط وزاوية (أو مثلث).



- توزع الأشرطة الواردة في الوضعية جانبه على المتعلمات والمتعلمين (ويستحسن أن تكون من الورق المقوى).

- يجري النشاط بمشاركة الجميع حيث سيتم تقطيع ملتقى كل شريطين متقاطعين.

أ- تحديد خاصيات وطبيعة كل من الأشكال المحصل عليها :

- مقارنة الأضلاع والزوايا

- تحديد وتسمية العناصر الأساسية لكل شكل :

الأضلاع؛ الزوايا؛ الأقطار؛ الارتفاعات ...

- طبيعة كل شكل.

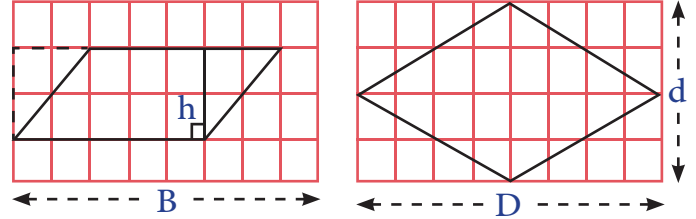
ب- تحديد محيط الشكل كمجموع قياسات أضلعه.

ج- التمييز بين المحيط والمساحة.

الخط المنقط هو المحيط (P)

الجزء الملون هو المساحة (S)

د- الاستعانة بشبكة تربيعة لاستنتاج مساحة كل شكل



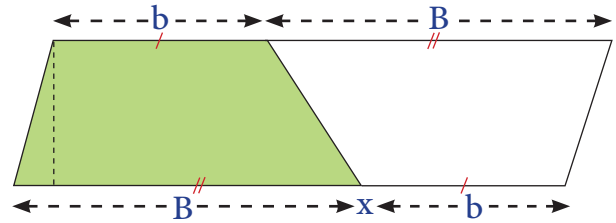
متوازي الأضلاع

$$S = B \times h$$

معين

$$S = (D \times d) : 2$$

- تقارن مساحة كل من المثلثين بمساحة المستطيل.



شبه المنحرف

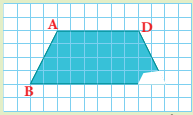
$$S = [(B + b) \times h] : 2$$

- تقارن مساحة شبه المنحرف (الجزء الملون) بمساحة

متوازي الأضلاع (الشكل برمته)

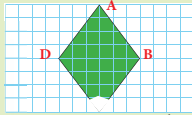
لنتحدث جميعاً

أخيراً وجد محمد ياسين إنشاءً هندسيًّا للمُعَيَّن ومُتَوَازي الأضلاع وشبهه المنحرف، التي كان يبحث عنها، غير أنه وجد النقطة C من كل شكل متبورةً.
- لتساعدُه على إنشاء النقطة C في كل شكل باستعمال الأدوات المناسبة.
- ليحدد اسم كل شكل هندسيّ؛



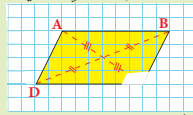
اسمه:

- كم عدد أضلاع شبه المنحرف المتوازي؟
- لتقارن بين قياس طول أضلاع المُعَيَّن: جميع أضلاع المُعَيَّن.
- لتقارن بين المُسْتَقِيمين BC و AD: المُسْتَقِيمان BC و AD.



اسمه:

- لتقارن بين قياس طول أضلاع المُعَيَّن: جميع أضلاع المُعَيَّن.
- لتقارن بين قياس كل زاويتين مُتَقَابِلَتَيْن: كل زاويتين مُتَقَابِلَتَيْن هما.



اسمه:

- لتقارن بين قياس الضلعين AB و DC: الضلعان AB و DC.
- لتقارن بين قياس كل زاويتين مُتَقَابِلَتَيْن: كل زاويتين مُتَقَابِلَتَيْن هما.

هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعياً بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيداً في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تريبض المفهوم.

الحصة الثانية: أطبق

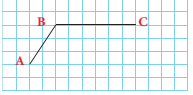
- أجد مُكَمَّلَ العَدَدِ المُعْرُوضِ عَلَى البِطَاقَةِ إِلَى العَدَدِ 10.

الحساب الذهني:

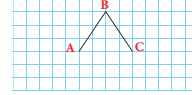
توجيهات لتدبير الأنشطة

1 أتمم وسم النقطة D في الرباعيات التالية باعتماد التوزيعات، لرسم الشكل الهندسي المطلوب؛

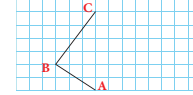
شبه المنحرف



المُعَيَّن



متوازي الأضلاع



2 أرسم متوازي الأضلاع ABCD على ورقة بيضاء بحيث: $AD = 3 \text{ cm}$ و $AB = 5 \text{ cm}$ وذلك بأبواب الخطوات التالية:



3 أرسم المُعَيَّن ABCD على ورقة بيضاء بحيث يكون قياس كل ضلع 5 cm وذلك بأبواب الخطوات التالية:



الأنشطة : 1 و 2 و 3 (ص 36 و 37)

الأنشطة الثلاثة تطرح للمتعلم مراحل إنشاء كل من متوازي المستطيلات و المعين و شبه المنحرف عبر خطوات متدرجة و واضحة يعمل المدرس على تتبع المتعلمين خلال الانشاء في الكراسات ليصحح كل الصعوبات التي تعترض المتعلمين سواء في استعمال الأدوات الهندسية أو في ضبط القياسات، يمكن للمتعلم أن يمنح فرص متعددة ليعيد الإنشاء المهم أن يتدرب على استعمال الأدوات المناسبة بالطريقة السليمة لإنشاء إنشاءات سليمة

الحصة الثالثة: أَدْرِبْ

- أَطْرَحُ أَلْعَدَدَ عَلَى أَلْبِطَاقَةِ مِنَ أَلْعَدَدِ 40.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

النشاط 4 (ص 37)

يتتبع المتعلم الخطوات ليتمكن من تقنية و طريقة إنشاء شبه منحرف انطلاقا من معطيات خاصة ببعض أبعاده.

4 أنشئ على ورقة بيضاء شبه منحرف ABCD بحيث $AB = 6 \text{ cm}$; $DC = 4 \text{ cm}$ وذلك بإتباع الخطوات التالية:

النشاط 5 (ص 37)

يتدرب المتعلم و المتعلمة على إنشاء قطري المعين و منه يقف على خاصياتها المرتبطة بالتعامد و باختلاف قياس طولهما.

5 أرسم القطرين AC و BD، وأقيسهما، ثم أجب.

AB = _____ cm
BD = _____ cm

- أختار الجواب الصحيح:

- القطران AC و BD متعامدان.
- القطران AC و BD لهما القياس نفسه.

النشاط 6 (ص 37)

يقوم المتعلم و المتعلمة بقياس زوايا متوازي الأضلاع و يستنتج علاقة تقاس كل زاويتين متقابلتين.

6 ألاحظ الشكل وأقيس جميع زواياه، ثم أجب.

$\widehat{ABC} =$ _____
 $\widehat{BAD} =$ _____
 $\widehat{CDA} =$ _____
 $\widehat{DCB} =$ _____

- أختار الجواب الصحيح:

- أستنتج أن كل زاويتين متقابلتين لهما القياس نفسه.
- أستنتج أن كل زاويتين متقابلتين ليس لهما القياس نفسه.

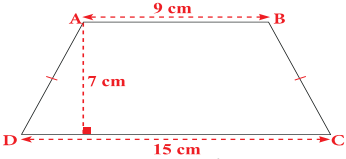
الحصة الرابعة: أقوم تعلماتي

- أَضْرِبُ عَلَى التَّوَالِي 4 و 7 فِي أَلْعَدَدِ أَلْمَعْرُوضِ عَلَى أَلْبِطَاقَةِ.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة التقييم

7 أَعِيدُ إِنْشَاءَ شِبْهِ أَلْمُنْحَرَفِ ABCD عَلَى وَرَقَةٍ بَيْضَاءَ مُطَبِّقًا أَلْقِيَاسَاتِ أَلْحَقِيقِيَّةِ.

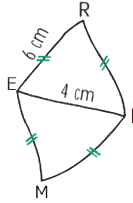


- أَلْحَدِّدُ طَبِيعَةَ شِبْهِ أَلْمُنْحَرَفِ ABCD.

النشاط 7 (ص38)

يستهدف النشاط تقويم قدرة المتعلم والمتعلمة على إنشاء شبه منحرف بمعرفة قياسات أبعاده ثم استنتاج نوعه، الأمر يرتبط هنا بخاصية تساوي الأضلاع.

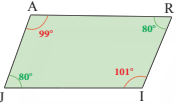
8 Je construis en vraie grandeur le losange RIME tracé ci-dessous à main levée :



النشاط 8 (ص38)

L'apprenant doit construire un losange en connaissant ses dimensions .

9 J'observe le quadrilatère ARIJ représenté ci-dessous, et je réponds.



- Est-il un parallélogramme ? Oui Non

Pourquoi ? _____

النشاط 9 (ص38)

L'activité vise à tester les connaissances de l'élève relatives aux propriétés du parallélogramme à savoir l'égalité des mesures des angles opposés.

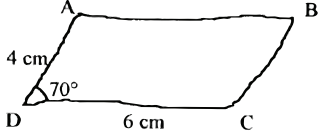
الحصة الخامسة: أدمع تعلماتي

- أنجز ورقة الحساب الذهني 5-8.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة الدعم

10 النشاط 10 (ص 38) ABCD متوازي الأضلاع أدناه مرسوم بإيدي فقط.



- أعيد إنشاءه باستخدام الأدوات الهندسية، مع احترام نفس القياسات.

- أحدد طول الضلع AB : $[AB] = \dots$

- أحدد قياس الزاوية \widehat{ABC} : $\widehat{ABC} = \dots$

النشاط 10 (ص 38)

النشاط فرصة للمتعلم لدعم معارفه و مهاراته المرتبطة بإنشاء متوازي الأضلاع انطلاقا من معطيات متعلقة بأبعاده.

11 Je construis le point C tel que ABCD soit un parallélogramme.



النشاط 11 (ص 38)

L'élève exploite ces connaissances et ces habiletés pour compléter la construction du parallélogramme en trouvant l'emplacement du 4e sommet .

12 ألاحظ الأشكال الهندسية وأملأ الجدول بـ نعم أو لا.

شبه المنحرف	متوازي الأضلاع	المعين	شبه المنحرف
			ضلعان متقابلان غير متوازيين.
			كل ضلعين متقابلين متوازيان.
			جميع أضلاعه متقايسة.
			كل ضلعين متقابلين متقايسان.
			كل زاويتين متقابلتين متقايسان.
			فيه ضلعان متوازيان فقط.
			قطراه متعامدان ويتقاطعان في منتصفيهما.
			قطراه غير متعامدين ويتقاطعان في منتصفيهما.

النشاط 12 (ص 38)

النشاط فرصة لترسيخ و دعم معرف المتعلمة والمتعلم فيما يتعلق بخصائص كل من المعين ومتوازي الأضلاع و شبه المنحرف.

الأهداف التعليمية

يحدد عدد أرقام الخارج في قسمة أقلدية لعددین صحیحین؛ يستعمل التقنية الاعتيادية لحساب الخارج والباقي في قسمة أقلدية لعددین صحیحین يعبر عن خارج عددین صحیحین بعدد كسري؛ يحسب الخارج العشري لعددین صحیحین إذا أمكن ذلك.



الوسائل المساعدة

- ألواح ؛ أوراق بيضاء؛ دفاتر.
- بطاقات الأعداد
- كراسة المتعلمة والمتعلم

الامتدادات

- قسمة الأعداد العشرية
- قسمة الأعداد الكسرية

المكتسبات السابقة

- الأعداد الصحيحة الطبيعية
- الأعداد العشرية والأعداد الكسرية
- جمع وطرح وضرب الأعداد الصحيحة
- القسمة في القسمين السابقين

توجيهات ديداكتيكية

تعرف المتعلمون والمتلمات القسمة الأقلدية في القسم الثالث الابتدائي وتدريبوا على حساب خوارج بسيطة بكيفية تجريبية. وفي القسم الموالي بنوا تصورا أوضح حول هذه العملية والصعوبات التي تكتنفها، كما اكتسبوا قواعد وتقنيات وإجراءات تساعدهم على حساب خارج عددین صحیحین.

الدرس المبرمج في القسم الخامس امتداد لما سبق ويهدف إلى :

- التأكد من مدى استيعاب التلميذات والتلاميذ للتقنية الاعتيادية للقسمة ورصد مكانم الضعف لديهم.
- تثبيت وإغناء المكتسبات السابقة للمتلمات والمتعلمين وإتاحة الفرصة لهم لتوظيف هذه المكتسبات لحساب خوارج وحل وضعيات مسائل تناسب سنهم ونضجهم
- حساب الخارج العشري لعددین صحیحین (مقربا إلى 0,1 أو 0,01 أو 0,001)
- تعويدهم على التعامل مع عملية لاتخفى صعوبتها على أحد وذلك بالبحث عن عدد أرقام الخارج قبل أو بعد إنجاز العملية وإجراء البرهان باعتماد المتساوية المميزة للقسمة الأقلدية أي :
 $D = (d \times q) + r$ ، والاستعانة بالحساب المقرب، وكل هذا قصد معاينة وتصحيح أخطاء محتملة.

الحصّة الأولى : أنشطة البناء والترييض

الحساب الذهني

- أَحَدُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 2 الْأَصْغَرَ مِنْ 50 وَالَّتِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هِيَ الْأَعْدَادُ 0 أَوْ 2 أَوْ 4.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء

نظمت إدارة إحدى المدارس الابتدائية بالرباط خرجة إلى حديقة الحيوانات شارك فيها 48 طفلا و12 راشدا.

إذا علمت أن الفاتورة بلغت ما مجموعه 1044dh، وأن تذاكر دخول الأطفال كلفت 744dh، فاحسب :
- ثمن تذكرة الدخول بالنسبة لكل طفل.
- ثمن تذكرة الدخول بالنسبة لكل راشد.

ينجز المتعلمون والمتعلمات العمليتين كما تعودوا

على ذلك في القسمين السابقين. العملية مضبوطة لأن الباقي 0. هو الخارج الصحيح المضبوط.

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 24 \\ \hline 060 \\ - 60 \\ \hline 000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 744,0 \\ - 48 \\ \hline 264 \\ - 240 \\ \hline 240 \\ - 240 \\ \hline 000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ \hline 15,5 \end{array}$$

15 خارج صحيح غير مضبوط (مقرب)
15,5 خارج عشري مضبوط.

الهدف من الدرس هو طريقة حساب خارج عددين صحيحين طبيعيين لذا ينبغي التركيز على التقنية الاعتيادية للقسمة.

أ - صياغة الحل النهائي بعد قراءة نص الوضعية وتحليل معطياتها وتحديد العمليات اللازمة.

ثمن تذكرة الدخول بالنسبة لكل طفل

$$744 : 48 = 15,50dh$$

ثمن التذاكر الخاصة بالراشدين

$$1044 - 744 = 300dh$$

ثمن تذكرة الدخول بالنسبة لكل راشد

$$300 : 12 = 25dh$$

ب - إنجاز كل عملية قسمة على حدة (انظر الإطار جانبه)

ج - لدعم وتثبيت التقنية الاعتيادية نقترح العمليتين التاليتين وننجزهما بمشاركة الجميع

$$16968 : 88 =$$

$$779 : 28 =$$

27 خارج صحيح غير مضبوط؛
- أضع الفاصلة وأستمر في الانجاز
- 27,8 خارج عشري مقرب إلى 0,1 (رقم واحد بعد الفاصلة).

$$\begin{array}{r} 779,0 \\ - 56 \\ \hline 219 \\ - 196 \\ \hline 0230 \\ - 224 \\ \hline 006 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ \hline 27,8 \end{array}$$

- نبحث عن عدد أرقام الخارج لتفادي أخطاء محتملة.
- $84 \times 100 < 16968 < 84 \times 1000$
- الخارج محصور بين 100 و1000،
- إذا للخارج 3 أرقام.

$$\begin{array}{r} 16968 \\ - 168 \\ \hline 0016 \\ - 00 \\ \hline 168 \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \\ \hline 202 \end{array}$$

لِنَحْثُ جَمِيعاً

يُنْقَلُ 1130 مُسَافِعاً لِلْفَرِيقِ الْوَطَنِيِّ مِنَ الرَّبَاطِ إِلَى الْبَيْضَاءِ تَمَّ اسْتِعْمَالُ حَافِلَاتٍ تَسْبُحُ كُلُّ مِنْهَا لـ 54 مُسَافِراً.
- حَلِّ تَكْنِي 19 حَافِلَةً لِنَقْلِ كُلِّ هَوَلاءِ الْمُسَافِعِينَ؟ عَمَلْ جَوَابَكَ.
لِلْإِجَابَةِ عَلَى السُّؤَالِ، اخْتَارِ أَسَامَةً وَهِدَايَةً إِخْدى الْعَمَلِيَّتَيْنِ. لِتُسَاعِدَهُمَا.



هَدَايَةٌ

$$1130 : 54$$

الِاسْتِنْتَاجُ

$$54 \times 19$$

الِاسْتِنْتَاجُ

هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيدا في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تريبس المفهوم.

الحصة الثانية: أطبق

الحساب الذهني: - أجدُ مُكَمَّلَ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبُطَاقَةِ إِلَى الْعَدَدِ 45.

توجيهات لتدبير الأنشطة

1 أخذُ عَدَدَ أَرْقَامِ الْخَارِجِ كَمَا فِي الْبُطَاقِ.

عَدَدُ أَرْقَامِ الْخَارِجِ	الْخَصْرُ	d	D
3	$8 \times 100 < 987 < 8 \times 1000$	8	987
		21	3109
		7	9345

← D هُوَ الْمَقْسُومُ، d هُوَ الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ.
← الْخَارِجُ (q) مَخْصُورٌ بَيْنَ 100 وَ 1000.

- يقوم المتعلم والمتعلمة بإنجاز النشاط (1) عبر تحديد عدد ارقام الخارج بتوظيف تقنية التأطير .

الحصة الثالثة: أدرّب

الحساب الذهني: - أَطْرَحُ الْعَدَدَ الْمَعْرُوضَ عَلَى الْبُطَاقَةِ مِنْ الْعَدَدِ 45.

توجيهات لتدبير الأنشطة

2 أخذُ الْمُتَسَاوِيَةِ الَّتِي لَا تُمَثَّلُ قِسْمَةً أَقْلِيدِيَّةً دُونَ وَضْعِ الْعَمَلِيَّاتِ وَأَعْلَلُ جَوَابِي.

$479 = (9 \times 53) + 2$ _____

$1393 = (24 \times 57) + 25$ _____

$1533 = (42 \times 35) + 63$ _____

النشاط 2 (ص40)

يمكن المتعلم و المتعلمة من استيعاب المعادلة الممثلة للقسمة الأقليدية و التي يجب أن يكون فيها الباقي أصغر من المقسوم عليه، و منه فإن المتساويتين الثانية و الثالثة لا تمثلان قسمة أقليدية

النشاط 3 (ص40)

يهدف النشاط إلى تدريب المتعلمة و المتعلم على توقع الخارج في قسمة بناء على مجموعة من الإستراتيجيات منها حساب عدد أرقام الخارج : عدد أرقام الخارج 592 على 8 هو إثنان إذن الخارج هو 74 عدد أرقام الخارج 1980 على 9 هو 3 إذن الخارج هو 220...

3 أَحَدُ الْخَارِجِ الْمُنَاسِبِ لِكُلِّ قِسْمَةٍ دُونَ إِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّاتِ (أَعْلَلْ جَوَابِي فِي الدَّفْتَرِ).

الْعَمَلِيَّةُ	الْخَوَارِجُ الْمُنْفَرِحَةُ		
592 : 8	74	704	7
1980 : 9	220	22	2
9522 : 46	27	207	2007

4 أُنْمِمُ إِجْرَاءَ الْعَمَلِيَّةِ الْأُولَى، ثُمَّ أُنْجِزُ الثَّانِيَةَ عَلَى نَفْسِ الْمُنْوَالِ.

9 4 6	7	3 4 2 7	2 1
- 7	1		

النشاط 4 و 5 (ص40)

في النشاطين 4 و 5 يتمم المتعلم و المتعلمة إنجاز العملية الأولى و التي تتضمن معطيات تساعده على معرفة عدد الأرقام في كل مراحل الإنجاز ، و بعد التدرب على الإنجاز بتوضيف المساعدة ، يقوم بالنسج على المنوال في إنجاز العمليتين . يعمل المدرس و المدرسة على دفع المتعلم خلال الإنجاز على السبورة للتحديث بما يقوم به في جميع المراحل و تبرير ذلك، بهذه الطريق يتكن المتعلمون الذين لديهم غموض في بعض مراحل العملية من الفهم.

5 أُنْمِمُ حِسَابَ الْخَارِجِ الْعَشْرِيِّ الْمَقْرَبِ ثُمَّ أُنْجِزُ الْعَمَلِيَّةَ الثَّانِيَةَ عَلَى نَفْسِ الْمُنْوَالِ.

3 4 5 7, 0	5 2	8 3 6 4	9 4
-	6		

6 ادَّعَى أَحْمَدُ أَنَّ الْخَارِجَ الْعَشْرِيَّ لِلْعَدَدَيْنِ 1489 وَ 36 مَضْبُوطٌ وَيُسَاوِي الْخَارِجَ الْعَشْرِيَّ لِلْعَدَدَيْنِ 2315 وَ 57.

- أَتَاكَّدُ بِإِنْجَازِ الْعَمَلِيَّتَيْنِ فِي دِفْتَرِي ثُمَّ أَقَارِنُ.
أَسْتَنْتِجُ :

النشاط 6 (ص40)

الوضعية تدفع المتعلم لانجاز عمليتي قسمة للتحقق من أن الخارج العشري المضبوط لكل منهما يساوي الآخر.

7 Un cycliste parcourt 393 km en 12 h.
Quelle est sa vitesse moyenne (en km/h)
(quotient approché à 0,01).



النشاط 7 (ص 40)

L'activité permet à l'élève de calculer le quotient approché de 393 sur 12. ce quotient est la solution de la situation.

الحصة الرابعة: أقوم تعلماتي

- أَحَدُّ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 2 الْأَصْغَرَ مِنْ 50 وَالَّتِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ أَلْعَدَدُ 6 أَوْ 8.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة التقويم

8 أُعِيدُ وَضَعَ وَإِنْجَازَ الْعَمَلِيَّاتِ فِي دَفْطَرِي ثُمَّ أَصَحِّحُ (إِذَا كَانَ هُنَاكَ خَطَأً).

أَخْرَاجُ الْعَشْرِيِّ الْمَقْرَبِ إِلَى 0,01 بِتَقْرِيْبٍ	الْعَمَلِيَّاتُ
15, 57 _____	8 024 : 76
75, 60 _____	6 230 : 83
16, 44 _____	10 325 : 97

النشاط 8 (ص 40)

تستهدف الوضعية 8 تدريب المتعلم على حساب الخارج العشري المقرب من خلال إنجاز العمليات الثلاث والتحقق من أن خارج كل واحدة يطابق المعطيات في الجدول

9 a و b عَدَدَانِ صَحِيحَانِ طَبِيعِيَّانِ بِحَيْثُ :

a - هُوَ أَصْغَرُ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ 5 أَرْقَامٍ.

b - هُوَ أَكْبَرُ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ رَقْمَيْنِ.

- أَحْسَبُ الْخَارِجَ الْعَشْرِيَّ الْمَقْرَبَ إِلَى 0,01 لِلْعَدَدَيْنِ.

■ ■ ■ ■ ■ : ■ ■ ■

الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ الْمَقْسُومُ

(أُنْجِزُ الْعَمَلِيَّةَ فِي دَفْطَرِي)

النشاط 9 (ص 40)

نشاط مركب يقوم قدرة المتعلم على تحديد أصغر عدد مكون من 5 أرقام و الذي هو 10000 و أكبر عدد مكون من رقمين والذي هو 99. ثم يقوم بحساب الخارج المقرب للأول على الثاني إلى 0,01

النشاط 10 (ص 41)


النشاط يمكن من تقويم قدرة المتعلم على إنجاز عمليات قسمة أقليدية و كتابة المعادلة المميزة لها. يفتح المجال للمتعلم للتحدث بالاستراتيجيات و الطرائق التي يعتمدها خلال كل مراحل الانجاز.

10 أنجزِ الْعَمَلِيَّاتِ الْآتِيَّةَ، وَأَتَمِّمْ الْمُنْتَسَوِيَّاتِ.

$$\begin{array}{r} 5364 \overline{) 8} \\ \underline{} \\ \end{array}$$
 $5364 = (\times) + $

$$\begin{array}{r} 786 \overline{) 17} \\ \underline{} \\ \end{array}$$
 $786 = (\times) + $


$$\begin{array}{r} 2548 \overline{) 21} \\ \underline{} \\ \end{array}$$
 $2548 = (\times) + $



النشاط 11 (ص 41)

الوضعية تتطلب من المتعلم القيام بعملية القسمة أو البحث عن مضاعفات العدد 15 الأقرب إلى العدد 368 أو القيام بطرح متكرر للعدد 15 من العدد 368، كل هذه الطرائق مقبولة يمكن أن يناقشها المدرس مع متعلميه على أن يوجههم إلى أن أفضلها هي قسمة العدد 368 على 15.

11 أنجز في دَقْتَرِي، وَأَكْتُبِ الْجَوَابَ.



تقرأ ريم 15 صفحةً يوميًا مِنْ رِوَايَةِ ماجدولين، ألبالغ عددُ صفحاتها 368 صفحةً.

- كم تحتاج ريم من يومٍ لِقِرَاءَةِ هَذِهِ الرِّوَايَةِ ؟

- كم عددُ الصفحات التي ستقرأها خلال آخر يومٍ ؟

النشاط 12 (ص 41)

L'activité vise à pousser l'élève à faire le chemin inverse d'une division euclidienne.

- On multiplie 43 et 15 pour avoir 645 puis on ajoute le reste 4 pour avoir 649. Après on termine la division avec 649 comme dividende.

12 Je trouve le dividende de l'opération suivante.

$$\begin{array}{r} \overline{) 15} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

13 أَحَدُّ الْخَطَأِ فِي الْعَمَلِيَّةِ الْآتِيَّةِ وَأَصَحِّحْهُ.

$$\begin{array}{r} 434 \overline{) 12} \\ \underline{36} \\ 074 \\ \underline{60} \\ 14 \end{array}$$

النشاط 13 (ص 41)

يقوم المتعلم و المتعلمة بتحليل و تتبع مراحل و خطوات إنجاز هذه العملية ليكتشف الأخطاء المرتكبة و يعيد العملية بشكل صحيح.

إن استراتيجية اكتشاف الأخطاء تمكن المتعلم من ترسيخ مكتسباته و هي تستهدف المهارات العليا من مهارات التفكير (التقويم).

أسبوع التقويم والدعم والتوليف (2)

الأهداف التعليمية

- يَتَعَرَّفُ الْمُضَاعَفَاتِ وَالْقَوَاسِمَ وَيَكْتَشِفُ قَوَاعِدَ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ عَلَى 2 وَ 3 وَ 4 وَ 5 وَ 6 وَ 9.
- يَتَعَرَّفُ الْمَثَلَّاتِ وَيَصْنُفُهَا وَيُنَشِّئُهَا.
- يَتَعَرَّفُ الْمَعَيْنَ وَشِبَهُ الْمُنْحَرَفِ وَمُتَوَازِي الْأَضْلَاحِ وَيُنَشِّئُهَا.
- يَسْتَعْمِلُ التَّقْنِيَّةَ الْأَعْتِيَادِيَّةَ لِحِسَابِ الْخَارِجِ وَالْبَاقِي فِي قِسْمَةِ أَقْلِيدِيَّةٍ.

توجيهات وإرشادات

- لتدبير ناجح لأنشطة أسبوع الدعم والتقويم وتوليف التعليمات، ينبغي التقييد بالتوجيهات التالية:
- تحديد وضبط الأهداف التعليمية المستهدفة بكل عناية؛
- اختيار و/أو إعداد أنشطة تقويمية ملائمة تستهدف التحقق من مدى اكتساب المتعلم للأهداف المستهدفة؛
- تحديد الصعوبة التي يواجهها كل متعلمة ومتعلم إما من خلال الملاحظة اليومية المباشرة لإنجازات المتعلمين الشفهية والعملية خلال الأسابيع الأربعة للوحدة، أو من خلال تصحيح روائز التقويم (أو هما معا)؛
- حصر وتوثيق تعثرات وصعوبات المتعلمين من خلال رصد أخطائهم وتحليلها؛
- تفييء المتعلمين حسب نوع التعثرات والصعوبات، ويستحسن التركيز على الصعوبات المرتبطة بالأعداد والحساب؛
- يستحسن اعتماد الدعم المؤسساتي من خلال حصص الدعم الواردة باستعمالات الزمن، في حالة الحاجة لمزيد من الوقت لإجراء الدعم كلما أمكن ذلك؛
- يقتضي الدعم المؤسساتي تجميع المتعلمين حسب نوع الصعوبة (فئة المتحكمين، فئة في طور التحكم، فئة غير المتحكمين)، يتكلف كل مدرس بفئة معينة؛
- يهييء كل أستاذ(ة) أو أستاذ(ة) لائحة بأسماء المتعلمات والمتعلمين ونوع الصعوبة التي يواجهونها، حتى يسهل على الأستاذ(ة) المستقبل اختيار الأنشطة الملائمة لنوع التعثر؛
- تعطى الأولوية للمتعلمين غير المتحكمين في الأعداد والحساب؛
- الأنشطة والتمارين المدونة على كراسة المتعلم هي للاستئناس في إنجاز أنشطة التقويم فقط؛ بحيث على الأستاذ(ة) أن يعمل على إعداد أنشطة الدعم الملائمة لنوع الصعوبة لدى كل متعلمة ومتعلم،
- الحرص على الاهتمام بمعالجة الصعوبات بشكل مبكر، وأي إهمال أو إغفال لها سيؤثر سلبا على اكتساب التعليمات اللاحقة.

عدة أدوات التقويم

- تتألف عدة التقويم من مختلف الوثائق المساعدة على تدبير أنشطة التقويم والدعم، ومنها ما يلي:
- عدة التقويم المساعدة على تفييء المتعلمات والمتعلمين: بطاقات التتبع اليومي للتعلمات، روائز وتمارين، شبكات التفريغ...
 - عدة تقويم ودعم وتثبيت التعلمات ومعالجة الصعوبات: بطاقات الأعداد، تمارين، صور، رسوم، أشياء من محيط المتعلم، برامج رقمية، الألواح، ألعاب، البطاقات...

أشكال العمل وفضاءات الاشتغال

- يستغل الأستاذ(ة) والأستاذ(ة) جميع الفضاءات المتاحة خلال هذا السبوع شريطة أن تكون متاحة ولا تشكل خطرا على المتعلمين أو تشويشا على باقي الأقسام.
- أنشطة التقويم والدعم من المفروض أن تكون فردية، موجهة لكل متعلمة ومتعلم على حدى، ويمكن الاشتغال بشكل ثنائي في حالة ما إذا كان متعلمين نفس الصعوبة، أو خلال تكليف أحد المتعلمين بمساعدة زميله (التعلم بالقرين)، كما يمكن الاشتغال في مجموعات أو بشكل جماعي إذا كانت الفئة تعاني من صعوبات مشتركة.

أنشطة الحساب الذهني المبرمجة خلال أسبوع التقويم والدعم:

اليوم الأول	- أَحَدُّ مُضَاعَفَاتِ أَلْعَدَدِ 3 الْأَصْغَرَ مِنْ 60 وَالَّتِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ أَلْعَدَدُ 0 أَوْ 1 أَوْ 2.
اليوم الثاني	- أَحَدُ مَكْمَلِ أَلْعَدَدِ أَلْمَعْرُوضِ عَلَى أَلْبِطَاقَةِ إِلَى أَلْعَدَدِ 50.
اليوم الثالث	- أَطْرَحُ أَلْعَدَدَ أَلْمَعْرُوضِ عَلَى أَلْبِطَاقَةِ مِنْ أَلْعَدَدِ 50.
اليوم الرابع	- أَنْجِزُ وَرَقَةَ أَلْحِسَابِ أَلذَّهْنِيِّ 5-10.

كيفية تدبير حصص التقويم والدعم والتوليف

الحصه الأولى: أنشطة تقويمية لتفييء المتعلمات والمتعلمين (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: أَحَدُّ مُضَاعَفَاتِ أَلْعَدَدِ 3 الْأَصْغَرَ مِنْ 60 وَالَّتِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ أَلْعَدَدُ 0 أَوْ 1 أَوْ 2.

مقترح الأنشطة	توجيهات وإرشادات																																				
<p>1 أَحَدُ بِعَلَامَةِ (x) الْمُنْتَسَوِيَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُ قِسْمَاتٍ أَقْلِيدِيَّةً.</p> <p><input type="checkbox"/> $289 = (9 \times 31) + 10$</p> <p><input type="checkbox"/> $768 = (14 \times 54) + 12$</p> <p><input type="checkbox"/> $3706 = (83 \times 44) + 54$</p>	<p>النشاط 1 (ص 42)</p> <p>النشاط يستهدف تقويم قدرة المتعلم على تعرف المعادلة المميزة للقسمة الأقليدية و شروط عناصرها(الباقى أصغر من المقسوم عليه).</p>																																				
<p>2 أَحِيطْ بِبَاقِي كُلِّ قِسْمَةٍ (دُونَ وَضْعِ الْعَمَلِيَّةِ).</p> <table border="0"> <tr> <td>$988 : 9$</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>$1027 : 5$</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>$4137 : 3$</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	$988 : 9$	0	8	7	$1027 : 5$	0	2	4	$4137 : 3$	0	1	2	<p>النشاط 2 (ص 42)</p> <p>يهدف النشاط تقويم قدرة المتعلم على توظيف قابلية القسمة على 9 و على 5 و على 3 لتحديد باقي القسمة الثلاث:</p> <p>1 _____ 7</p> <p>2 _____ 2</p> <p>3 _____ 2</p>																								
$988 : 9$	0	8	7																																		
$1027 : 5$	0	2	4																																		
$4137 : 3$	0	1	2																																		
<p>3 أَحِيطْ بِمُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 9 الْمَخْصُورَةِ بَيْنَ 100 وَ 200.</p> <table border="0"> <tr> <td>117</td> <td>360</td> <td>72</td> <td>207</td> </tr> <tr> <td>981</td> <td>81</td> <td>729</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>162</td> <td>108</td> <td>54</td> </tr> </table> <p>4 أَحِيطْ فِي كُلِّ سَطْرِ الْأَعْدَادِ الْقَابِلَةِ لِلْقِسْمَةِ :</p> <table border="0"> <tr> <td>85</td> <td>94</td> <td>305</td> <td>503</td> <td>350</td> <td>على 5 :</td> </tr> <tr> <td>636</td> <td>518</td> <td>420</td> <td>234</td> <td>112</td> <td>على 4 :</td> </tr> <tr> <td>630</td> <td>99</td> <td>810</td> <td>705</td> <td>980</td> <td>على 9 و 5 :</td> </tr> <tr> <td>524</td> <td>280</td> <td>136</td> <td>90</td> <td>40</td> <td>على 4 و 5 :</td> </tr> </table>	117	360	72	207	981	81	729	90	63	162	108	54	85	94	305	503	350	على 5 :	636	518	420	234	112	على 4 :	630	99	810	705	980	على 9 و 5 :	524	280	136	90	40	على 4 و 5 :	<p>النشاط 3 و 4 (ص 42)</p> <p>يتم تقويم قدرة المتعلم على تحديد قابلية القسمة على 5 و 4 و على 9 و 5 في نفس الوقت و كذلك قابلية القسمة على 5 و 4 في نفس الوقت.</p>
117	360	72	207																																		
981	81	729	90																																		
63	162	108	54																																		
85	94	305	503	350	على 5 :																																
636	518	420	234	112	على 4 :																																
630	99	810	705	980	على 9 و 5 :																																
524	280	136	90	40	على 4 و 5 :																																
<p>5 أَحَدُ بِعَلَامَةِ (x) الْمَثَلَّثِ الْمُنْتَسَوِيِ الْأَضْلَاعِ.</p> <p>6 اسْتَعِينِ بِالْمِنْقَلَةِ ثُمَّ أَحَدُ بِعَلَامَةِ (x) مَجْمُوعَ قِيَاسَاتِ زَوَايَا الْمَثَلَّثِ ABC.</p> <p><input type="checkbox"/> 90°</p> <p><input type="checkbox"/> 100°</p> <p><input type="checkbox"/> 180°</p>	<p>النشاط 5 و 6 (ص 42)</p> <p>يهدف النشاط تقويم قدرة المتعلم على تعرف و تحديد مثلث متساوي الأضلاع.</p> <p>يهدف النشاط تقويم قدرة المتعلم على حساب مجموع قياسات زوايا مثلث التي هي 180 درجة.</p>																																				
<p>7 رِيمُ فَتَاةٌ لَمْ تَبْلُغِ الْعَشْرِينَ بَعْدُ، عُمُرُهَا الْآنَ مِنْ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 4، وَفِي السَّنَةِ الْمَاضِيَةِ كَانَ عُمُرُهَا مِنْ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 5. أَمَّا أُخْتُهَا نَدَى لَمْ تَبْلُغِ الثَّلَاثِينَ، عُمُرُهَا الْآنَ مِنْ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 4 وَفِي السَّنَةِ الْمَقْبَلَةِ سَيَكُونُ مِنْ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 5. أَحَدُ عُمُرِ كُلِّ فَتَاةٍ الْآنَ:</p> <p>• عُمُرُ رِيمٍ هُوَ: _____ سَنَةً.</p> <p>• عُمُرُ نَدَى هُوَ: _____ سَنَةً.</p> <p>8 إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ عَدَدَ الْقَفَاتِيحِ الْفَاصِرَاتِ الْأَلْيِ تَبْتَزُّجْنَ سَوِيًّا فِي الْمَغْرِبِ هُوَ 32000، فَمَا مُعَدَّلُ الْقَفَاتِيحِ الْأَلْيِ تَبْتَزُّجْنَ فِي الشُّهُرِ؟</p>	<p>النشاط 7 و 8 (ص 42)</p> <p>النشاط 7 عبارة عن وضعية يقوم من خلالها المتعلم من توظيف المضاعفات المشتركة للعددين 4 و 5 الأقل من لتحديد عمر فتاة التي لم تبلغ العشرين بعد. و تحديد عمر الفتاة التي لم تبلغ الثلاثين.</p>																																				

بعد إنجاز الأنشطة المقترحة، يقوم الأستاذ(ة) بتصحيحها ومسك المعطيات في الشبكة التالية:

اسم التلميذ(ة)	الجمع والطرح التقنية الاعتيادية	وحدات قياس المساحة	الأعداد الكسرية: مقارنة وترتيب	الأعداد الكسرية: الجمع والطرح	ملاحظات
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					

يتم اعتماد رموز مثل: 2 - متمكن، 1 - في طور التمكن، 0 - غير متمكن

الحصتان الثانية والثالثة: أنشطة دعم وتثبيت التعليمات (55 دقيقة لكل حصة)

- نشاط الحساب الذهني: - أجدُ مكمّل العدَدِ المَعْرُوضِ عَلَى أَلْبِطَاقَةٍ إِلَى أَلْعَدَدِ 50.

سير حصتي الدعم والتثبيت

- في ضوء التقويم الذي أنجز في الحصة السابقة، وبناء على النتائج المسجلة، يقوم الأستاذ(ة) بتفسيء المتعلمات والمتعلمين حسب نوع الصعوبات المسجلة، وفي هذا الإطار يتخذ الأستاذ(ة) الصيغة/الصيغ التي يراها ملائمة في توزيع المتعلمين وفي اختيار وتدبير أنشطة الدعم للمتعثرين والتثبيت للمتحمكين. كما يمكن أن يستعين بالمتفوقين في تدعيم المتعثرين (التعلم بالقرين)؛
- يحرص الأستاذ(ة) على توفير بيئة آمنة، تساعد المتعلمين على التعبير عن الصعوبات التي تعترضهم وعن تمثلاتهم حول المفاهيم والتقنيات الرياضية؛
- أنشطة الدعم ليست موجهة لجميع المتعلمات والمتعلمين على قدم المساواة، بل هي خاصة بالفئة التي تحتاج إليه؛ بمعنى أن أنشطة الدعم من المفروض أن تكون متنوعة حسب الصعوبات المرصودة لدى كل فئة من المتعلمات والمتعلمين؛
- للتغلب على صعوبة مصاحبة جميع الفئات، من الأفيء اعتماد البطاقات، لأنها تمكن المتعلم(ة) من إنجاز العمل بشكل مستقل، وهذا ما سيساعده على التوجيه والتصحيح الذاتيين. (انظر كيفية إنجاز البطاقات بمحور أدوات الدعم في الإطار المنهجي)؛
- تنجز أنشطة الدعم والتثبيت على الدفاتر المخصصة للدعم، أو على بطاقات أو أوراق منسوخة، ومن المفروض أن تختلف الأنشطة من تلميذ لآخر حسب نوع الصعوبة المرصودة لديه.
- يمكن الاستعانة بالأنشطة الواردة بكتيبات التمارين على موقع وزارة التربية الوطنية على الأنترنت.

مقترح الأنشطة

توجيهات وإرشادات

10 أتأكد من صحة العملية ثم أعيد إنجازها إذا كانت خاطئة.

4	4	9	1	8
-	4	4	4	
0	0	5	1	
		5	1	
		-	5	1
			0	0

9 أضغ وأجز:

21 759	: 4
8 925	: 21

12 Jobserve la figure suivante et je complète les mesures manquantes.

11 ألاحظ الأخطاء التالي وأحدد الأخطاء الواردة فيه.

14 أوجد أكثر قاسم مشترك للعددين 64 و 48.

13 أوجد أصغر مضاعف مشترك للعددين 7 و 11.

15 أعيد رسم المثلثين باستخدام الأدوات الهندسية واحترام القياسات المطلوبة.

17 لاحظ أهم أن مجموع ثلاثة مضاعفات متتالية يلغى. قابل للقسمة على 9. هل هذا صحيح؟ علل جوابك بمثالين.

16 إدع فاطمة أن مجموع 3 أعداد صحيحة متتالية قابل للقسمة على 3. أتأكد من ذلك بإجراء الحساب اللازم (بعد تحديد 3 أعداد متتالية من بين الأعداد التالية).

389	: 371
387	: 390
391	: 399

19 أنشئ متوازي الأضلاع، بحيث: $BC = AD = 5 \text{ cm}$ و $AB = CD = 3 \text{ cm}$

18 أقيم إنشاء شبه المنحرف التالي باختيار النقطة C من بين النقط الواردة في الرسم.

20 بعض القياسات موضوعة بشكل خاطئ في متوازي الأضلاع التالي، أحاول تصحيحها، مُعللاً اختياري.

الضوابط	الغطا

يُدمع و يعزز النشاط قدرة المتعلم على إنجاز قسمة عدد صحيح طبيعي على عدد صحيح طبيعي

- النشاط 10 يمكن من دعم قدرة المتعلم على تتبع خطوات إنجاز عملية قسمة أفليدية و تحديد الخطأ و اقتراح تصحيحه من خلال إعادة إنجاز العملية.

يعزز النشاط 11 قدرة المتعلم من خلال ملاحظة معين و تحديد الأخطاء الواردة في إنشائه بناء على ما يعرفه من خاصيات المعين و يعيد إنشائه بشكل صحيح.

يعزز المتعلم مهارته و يدعم تعلماته من خلال استكمال معطيات و أبعاد العين الناقصة.

- النشاط 13 يعزز قدرات المتعلم و يدعم مهاراته في تحديد المضاعف المشترك لعددين هما 7 و 11.

- النشاط 14 يمكن المتعلم من دعم قدرته في تحديد المشترك الأكبر للعددين 48 و 64.

يهدف النشاط دعم تعلمات المتعلم المرتبطة بإنشاء أنواع المثلثات، و خاصة متساوي الساقين ABC حيث أن الملاحظ هنا أن الضلع AB و CB متقايسان. أما المثلث GEF فهو قائم الزاوية في F و متساوي الساقين.

النشاطان 16 و 17 يهدفان دعم قدرات المتعلم في التعاطي و تحديد قابلية القسمة على 3 و على 9 عبر وضعيات مركبة. على المدرس أن يوجه المتعلمين إلى القيام بعملية الجمع ثم تطبيق قواعد قابلية القسمة.

الوضعيتان 18 و 19 تستهدفان تعزيز قدرات المتعلم على التعامل مع إنشاء أو بالأحرى استكمال إنشاء شبه منحرف.

يستغل النشاط بيداغوجيا الخطأ لجعل مجموعة من الخاصيات المرتبطة بتوازي الأضلاع تترسخ لدى المتعلم و المتعلمة

الحصة الرابعة: أنشطة لتقويم أثر الدعم (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: أطرحُ العَدَدَ المَعْرُوضَ عَلَى البِطَاقَةِ مِنْ العَدَدِ 50

سير حصة تقويم أثر الدعم:

قد يعتقد الأستاذ(ة) أن إجراء التقويم في اليوم الأول وحصتي الدعم والتثبيت في اليومين المواليين كافيين، في حين أن مثل هذا الاعتقاد سيتسبب دون شك في وجود تلاميذ متعثرين؛ لذا من اللازم إجراء حصة ثانية لتقويم أثر الدعم، ولا تكمن أهميتها فقط في الكشف عن مواطن القوة والضعف في أداءات المتعلمات والمتعلمين، بل أيضا في شكل ونوع وأهمية الأنشطة المقترحة في الدعم، والوسائل المستخدمة أيضا؛ إذ من المفروض أن يتمكن المتعلمون المتعثرون من تجاوز التعثرات وتقليل الصعوبات المرصودة خلال حصة التقويم الأولى.

- تمرير أنشطة مكافئة للأنشطة التقويمية الخاصة بحصة التقويم الأولى، مع التركيز على الفئة غير المتمكنة؛
- تشتغل الفئتان الأخريتان في إنجاز أنشطة التعلم الذاتي إما على الدفاتر أو على الكراسات، أو يمكن للأستاذ(ة) أن يوجههم إلى الاشتغال ببطاقات الأعداد بشكل ذاتي.
- تفرغ النتائج في نفس الشبكة السابقة من أجل مقارنة النتائج؛
- تحديد المتعلمات والمتعلمين الذين يحتاجون إلى معالجة مركزة؛
- تساعد الفئة المتمكنة غير المتمكنة في تجاوز الصعوبات الملحوظة.

الحصة الخامسة: أنشطة المعالجة المركزة (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: - إنجاز ورقة الحساب (10.4).

سير الأنشطة

- بناء على نتائج تقويم أثر الدعم، يمكن للأستاذ(ة) أن يشتغل وفق النهج التالي:
- اقتراح أنشطة إضافية متنوعة ومركزة وموجهة للفئة المتعثرة فقط، تسهم في تصفية الصعوبات المرصودة وتجاوزها؛
 - اقتراح أنشطة للإغناء والإثراء لفائدة الفئة المتمكنة؛
- أنشطة المعالجة المركزة تكون من اختيار واقتراح الأستاذ(ة)، ويستحسن أن تكون ملائمة للمتعلّقات والمتعلمين وتأخذ بعين الاعتبار خصوصياتهم وحاجاتهم الحقيقية؛
- اعتماد ألعاب وأساليب التعلم النشط، مع ضرورة توفير البيئة الآمنة للتعلم، فدونها تبقى جميع المجهودات دون جدوى؛
 - التركيز بالنسبة للفئة المتعثرة على العمل الفردي والثنائي (إنجاز مهام فردية بسيطة، ألعاب فردية، مسابقات بين المتعلمين...)
 - اعتماد أسلوب التعلم بالقرين؛ حيث يمكن أن تساعد الفئة المتمكنة في معالجة تعثرات زملائهم، إما من خلال شرح وتوضيح المطلوب، أو اقتراح أسئلة، أو توفير وسائل من المحيط...؛
 - الإكثار من التمارين المتكافئة البسيطة المرتبطة مباشرة بالهدف من الدعم، مع ضرورة استثمارها جماعيا، والتركيز على المتعلمات والمتعلمين الذين يحتاجون إلى دعم ومعالجة مركزة.

وأهمية الأنشطة المقترحة في الدعم، والوسائل المستخدمة أيضا؛ إذ من المفروض أن يتمكن المتعلمون المتعثرون من:

- تجاوز التعثرات وتقليص الصعوبات المرصودة خلال حصة التقويم الأولى.

- تمرير أنشطة مكافئة للأنشطة التقويمية الخاصة بحصة التقويم الأولى، مع التركيز على الفئة غير المتمكنة؛

- تشتغل الفئتان الأخريتان في إنجاز أنشطة التعلم الذاتي إما على الدفاتر أو على الكراسات، أو يمكن للأستاذ أن يوجههم إلى الاشتغال

ببطاقات الأعداد بشكل ذاتي.

- تفرغ النتائج في نفس الشبكة السابقة من أجل مقارنة النتائج؛

- تحديد المتعلمات والمتعلمين الذين يحتاجون إلى معالجة مركزة؛

- تساعد الفئة المتمكنة غير المتمكنة في تجاوز الصعوبات الملحوظة.

أنشطة الوحدة (3) Activités de l'unité

الدرس

11 أُمْتَلِثْ وَالْمُعَيَّنُ : الْمَحِيطُ وَالْمَسَاحَةُ.

12 حِسَابُ قِيَاسِ مِسَاحَةِ كُلِّ مِنَ الْمُرَبَّعِ وَالْمُسْتَطِيلِ وَالْمُتَلَّثِّ وَالْمُعَيَّنِ.

الدرس

9 ضَرْبُ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ.

10 قِسْمَةُ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ.

الأهداف التعليمية

- يَحْسُبُ جُدَاءَ عَدَدَيْنِ عَشْرِيَّيْنِ أَوْ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ وَعَدَدٍ صَاحِحٍ بِاعْتِمَادِ التَّقْنِيَّةِ الْأَعْتِيَادِيَّةِ ؛ يَضْرِبُ عَدَدًا عَشْرِيًّا فِي 10 و 100 و 1000 ؛ يُؤَطِّرُ جُدَاءَ عَدَدَيْنِ عَشْرِيَّيْنِ بَعْدَدَيْنِ صَاحِحَيْنِ طَبِيعِيَّيْنِ ؛ يُؤَطِّفُ بَعْضَ خَاصِّيَّاتِ الضَّرْبِ فِي حِسَابِ جُدَاءِ أَعْدَادٍ عَشْرِيَّةٍ.
- يَتَعَرَّفُ التَّقْنِيَّةَ الْخَاصَّةَ بِقِسْمَةِ عَدَدٍ صَاحِحٍ أَوْ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ عَلَى عَدَدٍ عَشْرِيٍّ ؛ يُنَجِّزُ قِسْمَةَ عَدَدٍ طَبِيعِيٍّ أَوْ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ عَلَى عَدَدٍ عَشْرِيٍّ بِاعْتِمَادِ التَّقْنِيَّةِ الْأَعْتِيَادِيَّةِ ؛ يَقْرُبُ الْخَارِجَ الْعَشْرِيَّ لِعَدَدَيْنِ إِلَى 0.1 أَوْ 0.01 أَوْ 0.001 بِإِفْرَاطٍ أَوْ تَفْرِيطٍ ؛ يَحُلُّ وَضْعِيَّاتٍ مَسَائِلَ بِتَوْظِيفِ قِسْمَةِ عَدَدٍ صَاحِحٍ طَبِيعِيٍّ أَوْ عَشْرِيٍّ ؛ يُؤَطِّفُ قِسْمَةَ الْأَعْدَادِ الصَّاحِحَةِ وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ فِي إِنْجَازِ نَشَاطٍ مِنَ الْأَنْشِطَةِ الْمُرْتَبِطَةِ بِالْحَيَاةِ الْيَوْمِيَّةِ.
- يُحَدِّدُ مُحِيطَ كُلِّ مِنَ الْمُتَلَّثِّ وَالْمُعَيَّنِ ؛ يَتَعَرَّفُ قَاعِدَةَ حِسَابِ مِسَاحَةِ كُلِّ مِنَ الْمُتَلَّثِّ وَالْمُعَيَّنِ ؛ يَحُلُّ وَضْعِيَّاتٍ مَسَائِلَ بِتَوْظِيفِ مُحِيطٍ وَمِسَاحَةِ كُلِّ مِنَ الْمُتَلَّثِّ وَالْمُعَيَّنِ.
- يُمَيِّزُ بَيْنَ الْمُحِيطِ وَالْمَسَاحَةِ فِي الْمَضَلَّعَاتِ الْأَعْتِيَادِيَّةِ (الْمُرَبَّعِ ؛ الْمُسْتَطِيلِ ؛ الْمُتَلَّثِّ ؛ الْمُعَيَّنِ) ؛ يُطَبِّقُ قَاعِدَةَ حِسَابِ مِسَاحَةِ كُلِّ مِنَ الْمُرَبَّعِ وَالْمُسْتَطِيلِ وَالْمُتَلَّثِّ وَالْمُعَيَّنِ ؛ يَكْتَشِفُ أخطاءً فِي طَرِيقَةِ حِسَابِ مِسَاحَةِ مَضَلَّعَاتٍ مُعْطَاةٍ ؛ يَحُلُّ وَضْعِيَّاتٍ مَسَائِلَ بِتَوْظِيفِ مِسَاحَةِ الْمَضَلَّعَاتِ الْأَعْتِيَادِيَّةِ.

الامتدادات

- حَلُّ وَضْعِيَّاتٍ مَسَائِلَ عَن طَرِيقِ قِرَاءَةِ بَيَانَاتٍ فِي جَدُولٍ أَوْ مَخَطِّطٍ.
- حِسَابُ مِسَاحَةِ مَزِيدٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْهَنْدَسِيَّةِ (الْمُرَبَّعِ، الْمُسْتَطِيلِ، الْقُرْصِ، حِسَابِ الْمِسَاحَةِ الْأَجَانِبِيَّةِ وَالْمِسَاحَةِ الْكُلِّيَّةِ لِبَعْضِ الْمَجَسَّمَاتِ).

التعلم السابقة

- جَمْعُ وَطَرْحُ الْأَعْدَادِ الصَّاحِحَةِ وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ ؛ ضَرْبُ وَقِسْمَةُ الْأَعْدَادِ الصَّاحِحَةِ الطَّبِيعِيَّةِ ؛ الْمَضَلَّعَاتُ الْأَعْتِيَادِيَّةُ (خَاصِّيَّاتُ وَإِنْشَاءاتٌ ...).
- حَلُّ وَضْعِيَّاتٍ مَسَائِلَ بِتَوْظِيفِ الْعَمَلِيَّاتِ الْأَرْبَعِ حَوْلَ الْأَعْدَادِ الصَّاحِحَةِ.

ضرب الأعداد العشرية

Multiplication des nombres décimaux

9

رقم الجذادة:

الأهداف

يحدد محيط ومساحة كل من المثلث والمعين؛ يتعرف قاعدة حساب مساحة كل من المثلث والمعين؛ يحل وضعيات مسائل بتوظيف محيط ومساحة كل من المثلث والمعين.



الوسائل المساعدة

- الواح؛ أوراق بيضاء؛ دفاتر.
- كراسة المتعلمة والمتعلم.
- بطاقات الأعداد.

الامتدادات

- إجراء الحساب المقرب لجداء عددين كسريين.
- توظيف التقنية الاعتيادية لضرب أعداد عشرية في حل وضعيات مسائل.

المكتسبات السابقة

- الأعداد الصحيحة و الأعداد العشرية : قراءة ؛ كتابة ؛ تفكير....
- ضرب الأعداد الصحيحة الطبيعية.

توجيهات ديداكتيكية

تعرف المتعلمون والمتعلمات التقنية الاعتيادية لضرب الأعداد الصحيحة الطبيعية وتمرنوا على توظيفها لحساب جداءات أعداد صحيحة معينة وحل وضعيات مسائل في متناولهم.

في هذا الدرس من منهاج السنة الخامسة، ومن خلال أنشطة منتقاة بعناية سيَعْمَلُ الأستاذ(ة) على :
- تحيين المكتسبات المتعلقة بحساب جداءات أعداد صحيحة وذلك بالتذكير بخوارزمية التقنية الاعتيادية لضرب الأعداد الصحيحة.

- مساعدة المتعلمات والمتعلمين على تطبيقها على حساب جداءات أعداد عشرية :

- مساعدتهم على تفادي ؛ أخطاء شائعة ؛ إهمال الفاصلة؛ أو الإحتفاظ ؛ عدم التمكن من جداول الضرب ؛ تعميم بعض قواعد ضرب الأعداد الصحيحة (مثل ضرب أعداد عشرية في 10؛ 100 أو 1000 أو في 0,1 ؛ 0,01 أو 0,001).

- الاستعانة بالحساب المقرب لمعاينة أخطاء محتملة وتصحيحها. مثلا :

$$49,75 \times 9,8 = 487 \ 550$$

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \downarrow \\ 50 \times 10 = 500 \end{array}$$

- الحساب المقرب أعطى جداء يقارب 500.

- الجداء المحصل عليه بعيد جداً وهذا راجع إلى إهمال الفاصلة.

الحصة الأولى : أنشطة البناء والتربيض

الحساب الذهني

- أَحَدُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 3 الْأَصْغَرَ مِنْ 60 وَالَّتِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ الْعَدَدُ 6 أَوْ 7 أَوْ 8 أَوْ 9.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء

طلبت الأستاذة من يوسف وعائشة إنجاز الجداء التالي :

$$98,75 \times 9,8$$

بعد إجراء الحساب المقرب قالت عائشة :

جداء العددين أقرب إلى العدد 1000.

أجابها يوسف بعد وضع وإنجاز العملية :

جداء العددين هو 967 750

قالت عائشة : هذا مستحيل الجداء أصغر من ذلك بكثير.

من المصيب ومن المخطئ؟ ما الصواب وما الخطأ في الاجابتين؟

بعد تقديم العروض المقترحة من طرف مقرري ومقررات المجموعات، وبعد تحليل الأجوبة والمصادقة على الصائب منها، تتم الصياغة الجماعية للحل النهائي.

- الحساب المقرب :

$$\begin{array}{r} 98,75 \times 9,8 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 100 \times 10 = 1000 \end{array}$$

- الجداء أقرب إلى العدد 1000 كما قالت عائشة

- توضع العملية عموديا :

$$98,75 \times 9,8 = 967,750$$

- نسي يوسف الفاصلة (انظر أسفله).

- توضع العملية عموديا : الجزء الصحيح تحت الجزء

الصحيح والجزء العشري تحت الجزء العشري

- نجري العملية باتباع نفس الخطوات المتبعة في حساب

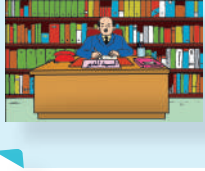
جداءات أعداد الصحيحة.

$$\begin{array}{r} 98,75 \rightarrow \text{رقمان بعد الفاصلة} \\ \times 9,8 \rightarrow \text{رقم واحد بعد الفاصلة} \\ \hline 79\ 000 \\ 888\ 75 \\ \hline 967,750 \rightarrow 3 \text{ أرقام بعد الفاصلة} \end{array}$$

- ننتبه إلى الاحتفاظ؛ نضع الفاصلة باحتساب عدد أرقام الجزء العشري في كل من المضروب والمضروب فيه.

لنتحدث جميعاً

تواصل مدير مدرسة بفاورة الكُتُب ألي قام بإشرافها. نُكْمِل مَلء الفاتورة بَعْد إِنْجَاز العَمَلِيَّاتِ فِي الدَّفْتَرِ.



القناوين	العدد	فمن الوحدة	التمن الكلي
كراسة الرياضيات	35	10,80	
كتاب القراءة	24	14,20	
كراسة النشاط العلمي	25	9,40	
المجموع			
			تخفيض 10%
			المبلغ الصافي
			المؤدى



هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيدا في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تريبض المفهوم.

الحصة الثانية: أطبق

- أجد مُكْمَل العَدَدِ المَعْرُوضِ عَلَى البِطَاقَةِ إِلَى العَدَدِ 55.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

1 أنجز دون وضع العمليات.

$$14,305 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7,033 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$59,47 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

يمكن النشاط 1 المتعلم من التدرب على ضرب عدد عشري في 10 و في 100 و في 1000 و حساب الجداء بإزاحة الفاصلة على اليمين مباشرة على التوالي برقم واحد، برقمين، بثلاثة أرقام.

النشاط الثاني يمكن المتعلم و المتعلمة بالتدرب على وضع الفاصلة في الجداء أخذًا بعين الاعتبار عدد الأرقام بعد الفاصلة في عاملي الجداء:

- في الجداء الأول هناك أربعة أرقام بعد الفاصلة يعني 370,5312

- الجداء الثاني : 437,36

- الجداء الثالث: 51455,350

النشاط 3:

الهدف من المقارنة في هذا النشاط و ما يجب أن يركز عليه المدرس و المدرسة هو جعل المتعلم يدرك تبادلية الضرب (أي أن تغيير ترتيب العوامل في الجداء لا يؤثر على النتيجة)(المعادلة الأولى). كما أن تغيير مكان الأقواس خلال حساب جداء من عدة عوامل لا يغير النتيجة(المعادلة الثانية). و كذلك التمكن من تقنية توزيعية الضرب على الجمع (المعادلة الثانية).

النشاط 4:

يتدرب المتعلم على إنجاز عمليتي ضرب أعداد عشرية على الدفتر و وضع الفاصلة في الجداء للتأكد من صحة أو خطأ متساوية معطاة.

2 أنجز أحمّد عمليات الضرب التالية لكنه نسي الفواصل.

أضع الفواصل في مكانها المناسب.

$$89,07 \times 4,16 = 3705312$$

$$497 \times 0,88 = 43736$$

$$689,75 \times 74,6 = 51455350$$

3 ألاحظ ثم أقرن بوضع الرمز المناسب.

$$25,87 \times 12,5 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 12,5 \times 25,87$$

$$7,5 \times (3,4 \times 2,3) \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad (7,4 \times 3,4) \times 2,3$$

$$(2,6 + 4,5) \times 3,8 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad (2,6 \times 3,8) + (4,5 \times 3,8)$$

4 أتأكد من صحة المتساوية التالية بوضع وإنجاز

العمليتين في دفترتي.

$$6,45 \times 3,7 = 11,1 \times 2,15$$

أستنتج:

الحصة الثالثة: أَدْرِبْ

- أَطْرَحُ أَلْعَدَدَ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِلْطَاقَةِ مِنْ أَلْعَدَدِ 55.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

5 أُنِمْ مَلَأَ الْجَدُولُ كَمَا فِي الْمَثَالِ ثُمَّ أُنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِ فِي دَفْتَرِي.

الجداء	تأطير الجداء بين أقرب عددين صحيحين	تأطير العامل الثاني بين أقرب عددين صحيحين	تأطير الجداء بين أقرب عددين صحيحين
$5,3 \times 17,49$	$5 < 5,3 < 6$	$17 < 17,49 < 18$	$5 \times 17 < 5,3 \times 17,49 < 6 \times 18$
$24,5 \times 6,75$	$\text{---} < \text{---} < \text{---}$	$\text{---} < \text{---} < \text{---}$	$\text{---} < \text{---} < \text{---}$
$99,03 \times 79,4$	$\text{---} < \text{---} < \text{---}$	$\text{---} < \text{---} < \text{---}$	$\text{---} < \text{---} < \text{---}$

في النشاط 5 يستأنس المتعلم بالمثال المقدم، و يقوم المدرس بتناوله و بتتبع مراحل تأطير الجداء و التي تنطلق بتأطير كل عامل بين عددين صحيحين، ليفضي الأمر إلى تأطير الجداء بين عددين صحيحين. ثم يقوم المتعلم باتمام التمرين و يتم مناقشة التصحيحات حتى يتمكن جميع المتعلمين من الطريقة و المنهجية. يجب أن يعلم المدرس أن هذه الطريقة تمكن المتعلم من تكوين نظرة على الجداء الخاص بالأعداد العشرية .

6 Je colorie le nombre entier le plus proche de chaque produit.

$4,9 \times 5,1$

$78 \times 9,9$

$4,98 \times 8,9$

20

25

40

700

800

900

40

45

50

- أُنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِ فِي دَفْتَرِي لِأَتَأَكَّدَ.

L'activité 6 est une application directe de la démarche apprise dans l'activité précédente 5.

7 أَحَدُّ الْأَخْطَاءِ الَّتِي يَنْبَغِي تَفَادِيهَا أَثْنَاءَ إِجْرَاءِ عَمَلِيَّاتِي الضَّرْبِ التَّلَاتِيَّتِي.

$245 \times 2,08$

$3,67 \times 0,91$

- أَصْغُرُ وَأَنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِي فِي دَفْتَرِي.

يتم تدوين العمليتين على السبورة و يفتح المدرس (ة) نقاشا مع المتعلمين لتحديد كل الأخطاء التي يتوقعون أن يقع فيها متعلم أثناء إنجازه لكل من العمليتين، الهدف من العملية جعل المتعلم يعي الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها فيتجنبها عند انجازه لعمليات ضرب أعداد عشرية. بعد ذلك يقوم المدرس بفتح المجال للمتعلمين لإنجاز العمليتين و يصحح بعد ذلك على السبورة ثم على الدفاتر.

8 قَالَتْ زَيْنَبُ : « جُدَاءُ 79,9 وَ 50,06 أَصْغَرُ مِنْ

4000 » أَجَابَتْهَا أُخْتُهَا مَرِيْمُ « بَلْ أَكْبَرُ بِكَثِيرٍ

مِنْ 4000 ».

- تَأَكَّدُ بِإِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّةِ فِي دَفْتَرِكَ ثُمَّ حَدِّدِ اسْمَ الَّتِي أَصَابَتْ.

يمكن للمتعلم حصر الجداء بين عددين صحيحين باتباع المنهجية السابقة و حينها يمكن أن يقدر و يحصر الجداء و منه يمكن ابداء رأيه في ما صرحت به زينب و أختها مريم. بعد ذلك للتأكد ينجز العملية.

الحصة الرابعة: أقوم تعلماتي

- أُحَدِّدُ مُضَاعَفَاتِ اَلْعَدَدِ 3 اَلْأَصْغَرَ مِنْ 60 وَالتِّي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ اَلْعَدَدُ 3 أَوْ 4 أَوْ 5.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة التقييم

9 أَنْجِزُ اَلنَّشَاطِينَ اَلتَّالِيِينَ فِي دَفْتَرِي.

أ- طَلِّبْ مِنَ اَلْمُشَارِكِينَ فِي مُسَابَقَةٍ فِي اَلْحِسَابِ اَلذَّهْنِيِّ حِسَابُ اَلْجَدَاءِ اَلتَّالِيِّ :

$$43,75 \times 0,848$$

- لَاحِظِ اَلْإِجَابَاتِ اَلَّتِي أَفْتَرَحَهَا ثَلَاثَةً مِنَ اَلْمُشَارِكِينَ.

3,71000

37,10000

371,0000

فَاطِمَةُ

عَائِشَةُ

مُحَمَّدُ

- اِسْتَعِنْ بِاَلْحِسَابِ اَلْمَقْرَبِ لِتَحْدِيدِ اَلْجَوَابِ اَلَّذِي

يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ صَحِيحاً (تَأَكَّدْ بِإِجْرَاءِ اَلْعَمَلِيَّةِ فِي دَفْتَرِكَ).

تستهدف النشاط 9 تدريب المتعلم على توظيف الحساب المقرب لتقريب قيمة جداء معين قبل إنجاز العملية. تعطى فرصة للمتعلم لكي يجري الحساب المقرب في مرحلة أولى ثم تناقش النتائج و بعد ذلك يطلب منه إنجاز العملية للتحقق .

النشاط (ب):

تدخل هذه الوضعية في إطار دمج تعلم مواضيع النشاط العلمي في الرياضيات و هي تحمل جانب توعوي خاص بالتربية الغذائية علاوة على أنها وضعية رياضية تتطلب حلها قيام التلميذ بحساب معدل ما يتناوله أنس من الحليب يوميا بإجراء عملية القسمة و بعدها عملية ضرب لأعداد عشرية لتحديد الكلفة الإجمالية

ب- يَنْصَحُ اَلْأَطْبَاءُ بِشُرْبِ 0,300 l مِنَ اَلْحَلِيبِ يَوْمِيًّا عَلَى اَلْأَقْل.

شَرِبَ اَنْسُ 32 عُلْبَةً مِنَ اَلْحَلِيبِ سَعَةً كُلِّ مِنْهَا 0,250 l طِيلَةَ شَهْرٍ اَبْرِيل.



- هَلِ اَمْتَثَلُ اَنْسُ لِنَصَائِحِ اَلطَّبِيبِ ؟ عَلِّلْ جَوَابَكَ.

- كَمْ كَلَّفَ هَذَا اَلْحَلِيبُ إِذَا كَانَ تَمَنُّ اَللِّتْرِ اَلْوَاحِدِ هُوَ 6,80 dh؟

L'activité vise à évaluer la compétence de L'élève à poser et à effectuer les opérations de multiplication des nombres décimaux.

10 Je pose et j'effectue les multiplications suivantes sur mon cahier:

$$31,25 \times 24$$

$$0,745 \times 23,1$$

$$2,654 \times 50,4$$

الوضعية تدخل في إطار التعلم المدمج لمواد STEM خاصة النشاط العلمي ، فالموضوع يرتبط بصحة الأم و الجنين و هي وضعية رياضية كذلك تمكنا من تقويم قدرة المتعلم على حساب جداء الأعداد العشرية.



11 اَقْرَأِ اَلْوَضْعِيَّةَ اَلتَّالِيَةَ وَأَجِيبْ عَنِ اَلسُّؤَالِ.

يَحْتَاجُ جِسْمُ اَلْمَرْأَةِ اَلْحَامِلِ إِلَى 26,5 mg مِنَ اَلْحَدِيدِ يَوْمِيًّا. كَمْ يَحْتَاجُ جِسْمُ اَلْمَرْأَةِ اَلْحَامِلِ خِلَالَ 270 يَوْمًا؟

12 Les multiplications ci-dessous sont correctes au niveau des calculs mais il manque la virgule dans le résultat final.

Replace-la correctement.

$$\begin{array}{r} 2406 \\ \times 12,7 \\ \hline 16842 \\ 4812. \\ 2406. \\ \hline 305562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 1,7 \\ \hline 175 \\ 025. \\ \hline 0425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 3,14 \\ \hline 100 \\ 25. \\ 75. \\ \hline 7850 \end{array}$$


L'activité vise l'évaluation de l'habileté de l'élève à bien positionner la virgule dans un produit de nombres décimaux.

الحصة الخامسة: أدم تعلماتي

- أنجز ورقة الحساب الذهني 5-11.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة الدعم

<p>13 أنجز العمليات التالية:</p> <p> $12,5 \times 10 =$ _____ $0,451 \times 100 =$ _____ $4,1 \times 1\,000 =$ _____ $12,7 \times 0,1 =$ _____ </p>  <p> $12,7 \times 0,01 =$ _____ $12,7 \times 0,001 =$ _____ $13,25 \times 100 =$ _____ $357,562 \times 1\,000 =$ _____ </p>	<p>يقوم المتعلم مهارته على حساب جداءات خاصة مرتبطة بضرب أعداد عشرية في 10 و 100 و 1000 و كذلك في 0.1 و 0.01 و 0.001.</p>
<p>14 لحساب الجداءات التالية، استعمل هذه النتيجة: $53 \times 14 = 742$</p> <p> $5,3 \times 14 =$ _____ $53 \times 1,4 =$ _____ $5,3 \times 1,4 =$ _____ </p> <p> $0,53 \times 14 =$ _____ $53 \times 0,014 =$ _____ $0,53 \times 1,4 =$ _____ </p> <p> $0,053 \times 14 =$ _____ $53 \times 0,14 =$ _____ $5,3 \times 0,014 =$ _____ </p>	<p>يعزز المتعلم من خلال إنجاز النشاط 14 قدرته على التعامل مع وضع الفاصلة في الجداء بناء على معرفته لعدد الأرقام بعد الفاصلة في عاملي أو عوامل الجداء.</p>
<p>15 Un litre d'huile pèse 0,910 kg. Karim achète un bidon d'huile de 5 L. Quelle masse d'huile contient ce bidon ?</p> <p>_____</p> <p>Quel est le prix du bidon sachant qu'il est vendu à 49,5 dh le litre ?</p> <p>_____</p>	<p>Pour résoudre le problème l'apprenant doit recourir à la multiplication des nombres décimaux à deux reprises: pour déterminer la masse d'huile dans un bidon et pour calculer le prix correspondant.</p>

الأهداف التعليمية

يتعرف التقنيات الخاصة بقسمة عدد صحيح أو عدد عشري على عدد عشري يحسب الخارج العشري لعددتين بإفراط وبتفريط.



الوسائل المساعدة

- الألواح الدفاتر و كل ما يراه
المدرس مناسباً ارتباطاً بالبيئة و
الوسط الذي يشتغل به.
- موارد رقمية مرتبطة
بالموضوع على بوابة
taalim tice
على الرابط التالي :
[/http://www.taalimtice.ma](http://www.taalimtice.ma)

الامتدادات

- حل المسائل المرتبطة
بالقياس و الهندسة.
- حل المسائل المرتبطة
بالتناسبية (سلم التصاميم،
الكتلة الحجمية السرعة
المتوسطة...)

المكتسبات السابقة

- قسمة الأعداد الصحيحة
الطبيعية؛
- عملية الضرب، المضاعفات و
القواسم؛
- الطرح و الطرح بالاحتفاظ؛

توجيهات ديداكتيكية

يجب التركيز على أمرين ديداكتيكيين أساسيين:
1. ضرورة تدريب المتعلمين على التخلص من الفاصلة في المقسوم عليه بضرب المقسوم والمقسوم عليه في العدد المناسب (10، 100، 1000) لابد من أن يدرك المتعلم أنه إذا ضربنا المقسوم و المقسوم عليه في نفس العدد أو قسمناهما على نفس العدد فالخارج لا يتغير، و نحن سنختار الضرب في 10 أو 100 أو 1000 لوظيفيته.
القيام بالعملية إلى أن يصير الباقي أصغر من المقسوم عليه ، هنا نحول هذا الباقي كليا إلى أعشار و نقسمه على المقسوم عليه و نضع حينها الفاصلة.

الحصة الأولى : أنشطة البناء

الحساب الذهني

- أَحَدُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 3 الْأَصْغَرَ مِنْ 60 وَالَّتِي رَقْمُ وَحَدَاتِهَا هُوَ الْعَدَدُ 6 أَوْ 7 أَوْ 8 أَوْ 9.

هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة و يحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة و المتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيدا في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تريبض المفهوم .

في مجموعات يطالب المدرس المتعلمين بتتبع إنجاز كل من لينا و هبة و محاولة فهم أو تفسير مراحل الإنجاز و تحديد ما إذا كان هناك أمر غير مفهوم. يجب أن نركز هنا على أمرين:

1. ضرورة التخلص من الفاصلة في المقسوم عليه بضرب المقسوم و المقسوم عليه في العدد المناسب (10، 100، 1000).

القيام بالعملية إلى أن يصير الباقي أصغر من المقسوم عليه ، هنا نحول هذا الباقي كليا إلى أعشار و نقسمه على المقسوم عليه و نضع حينها الفاصلة.

لنتحدث جميعاً

إشترت السيدة عائشة 3,50 kg من السمك بتمن 437,5 درهماً ؟
عندما عادت إلى البيت طلبت من ابنتها لينا وهبة حساب ثمن الكيلوغرام الواحد.
لنتأكد أليهما جوابها صحيح، لننجز العملية.

طريقة هبة

$$\begin{array}{r} 437,5 \\ - 3,5 \\ \hline 087 \\ - 70 \\ \hline 175 \\ - 175 \\ \hline 000 \end{array}$$

طريقة لينا

$$\begin{array}{r} 437,5 \\ - 3,5 \\ \hline 087 \\ - 70 \\ \hline 175 \\ - 175 \\ \hline 000 \end{array}$$

جواب هو الجواب الصحيح.

جواب

الحصة الثانية: أطبق

- أجد مُكَمَّلَ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ إِلَى الْعَدَدِ 60.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

النشاط 1 (ص49)

يتدرب المتعلم من خلال هذا النشاط على التخلص من الفاصلة في المقسوم عليه و ذلك بضرب المقسوم و المقسوم عليه في نفس العدد.

أعيد كتابة العملية مع التخلص من الفاصلة في المقسوم عليه (دون إنجازها).

$$\begin{array}{l} 374,8 : 6,5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 94,5 : 7,3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 4,5 : 2,74 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array} \quad \begin{array}{l} 77,58 : 1,2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 8,728 : 4,3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 72 : 3,3 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

2 أَلْحِظْ أَلْمِثَالِ ثُمَّ أَتَمِّمْ أَلْإِنجَازَ دُونَ وَضَعِ أَلْعَمَلِيَّةِ.

$$137,5 : 100 = 1,375$$

$$28,4 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$303,04 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$750 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3 أَلْحِظْ أَلْمِثَالِ ثُمَّ أَتَمِّمْ دُونَ وَضَعِ أَلْعَمَلِيَّةِ.

$$40,256 : 0,1 = 402,56$$

$$0,625 : 0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$87,06 : 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4,236 : 0,001 = \underline{\hspace{2cm}}$$

النشاط 2 (ص50)

من خلال النشاط 2 يعزز المتعلم قدرته على حساب خارج عدد عشري على الأعداد 0.01 و0.001 و0.1 .

نفس الشيء بالنسبة للنشاط 3 غير أن المقسوم عليه في هذه الحالة هو الأعداد 10 و100 و1000

النشاط 4 (ص50)

يطبق المتعلم و المتعلمة ما تعلمه في وضغ و إنجاز القسمة على منوال العملية الأولى. يعطي المدرس فرصة لمتعلميه للترييض على الدفاتر أو الكراسة و يقوم بالإنجاز على السبورة مع تبرير و مناقشة جميع الخطوات التي يقوم بها المتعلمون.

4 أَتَمِّمُ أَلْعَمَلِيَّةَ أَلأُولَى ثُمَّ أَلجِزُ عَلَى نَفْسِ أَلْمُنَوَالِ.

$\begin{array}{r} 89,413 \\ - 60,8 \\ \hline 28,61 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,04 \\ - 2, \\ \hline \end{array}$	$7965,03 \overline{) 14,2}$	$864,71 \overline{) 1,235}$
---	---	-----------------------------	-----------------------------

الحصة الثالثة: أَدْرِبْ

- أَطْرَحُ أَلْعَدَدَ أَلْمَعْرُوضِ عَلَى أَلْبِطَاقَةِ مِّنْ أَلْعَدَدِ 60.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

5 ▶ أَسْتَعِينُ بِأَلْحِسَابِ أَلْمُقَرَّبِ ثُمَّ أُحَدِّدُ أَقْرَبَ عَدَدٍ إِلَى أَلْخَارِجِ دُونَ وَضْعِ أَلْعَمَلِيَّةِ.

299,3 : 9,83 3 30 300

1 003,993 : 10,03 10 100 1 000

4 987,06 : 24,8 20 200 2 000

النشاط 5 (ص50)

يتهدف النشاط تدريب المتعلم و المتعلمة على توظيف الحساب المقرب لتأطير الخارج و تكوين فكرة على قيمته .

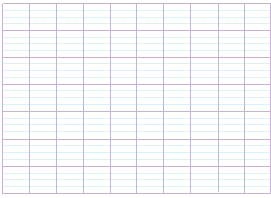
6 ▶ Aïcha a divisé 93,06 par 1,32 et a trouvé 7,5 comme quotient.

- En utilisant un ordre de grandeur, montre à Aïcha que son opération est fautive.
- Pose et effectue l'opération sur ton cahier et indique l'erreur commise par Aïcha.

النشاط 6 (ص50)

L'élève, dans cette activité, doit approcher le quotient en utilisant les stratégies déjà apprises, pour confirmer que le quotient trouvé par Aïcha est faux.

7 ▶ تَحْتَوِي سَلَّةُ كَرَزٍ عَلَى 3,25 kg مِّنْ هَذِهِ أَلْفَاكِيَّةٍ. إِذَا كَانَ ثَمَنُ هَذِهِ أَلْسَلَّةِ 131,30 dh ، فَمَا هُوَ ثَمَنُ سَلَّةٍ تَحْتَوِي عَلَى 2,75 kg مِّنْ أَلْكَرَزِ .



النشاط 7 (ص50)

في هذه الوضعية يتدرب المتعلم على توظيف قسمة الأعداد العشرية وضربها. في المرحلة الأولى عليه تحديد ثمن الكلوغرام الواحد و ذلك بتوظيف القسمة، ثم عليه بحساب ثمت سلة ثانية بتوظيف الضرب.

الحصة الرابعة: أقوم تعلماتي

- أَحَدُ مُضَاعَفَاتِ أَلْعَدَدِ 3 الْأَصْغَرِ مِنْ 60 وَالَّتِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ أَلْعَدَدُ 6 أَوْ... 9.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة التقويم

8 أَنْجِزِ أَلْعَمَلِيَّاتِ فِي دَفْتَرِي ثُمَّ أُنْمِمْ مَلَأَ أَلْجَدُولِ.

أَلْقِسْمَةُ	أَلْخَارِجُ أَلْمَقْرَبِ إِلَى 0,1 بِتَفْرِيطِ	أَلْخَارِجُ أَلْمَقْرَبِ إِلَى 0,1 بِإِفْرَاطِ
80,67 : 5,9		
194,004 : 2,07		
70,13 : 1,33		

النشاط 8 (ص51)

يستهدف النشاط 8 تقويم قدرة المتعلم على حساب الخارج المقرب بإفراط و بتفريط من خلال إنجازه لعمليات قسمة.

9 أَتَاكَّدُ مِنْ أَلْمُتَسَاوِيَةِ أَلتَّالِيَةِ بِوَضْعِ وَإِنْجَازِ أَلْعَمَلِيَّاتِ فِي دَفْتَرِي.

$$138,697 : 4,7 = 265,188 : 9,02$$

النشاط 9 (ص51)

ليجيب على السؤال يجب على المتعلم إنجاز عمليتي قسمة و تحديد الخارج فيهما ومن ثم مقارنة النتيجة و الإجابة على السؤال.

10 أَحْسُبُ فِي دَفْتَرِي خَارِجَ 2 304,7 عَلَى 4,13 مُقْرَبًا إِلَى 0,01 بِتَفْرِيطِ وَإِفْرَاطِ.

النشاط 10 (ص51)

يحسب المتعلم الخارج المقرب إلى 0,01. يحرص المدرس و المدرسة خلال التصحيح على التركيز على اكتساب متعلميه المنهجية الصحيحة و على شرح مغزى كل محطة من محطات الإنجاز.

11 أَنْجِزِ أَلْعَمَلِيَّاتِ ثُمَّ أُنْمِمْ مَلَأَ أَلْعَدَادَاتِ.



النشاط 11 (ص51)

النشاط تقويمي لقدرة المتعلم على حل وضعية حياتية بتوظيف قسمة و ضرب الأعداد العشرية.

المثلث والمعين: المحيط والمساحة Le triangle et le losange : Le périmètre et l'aire

رقم الجذادة:

الأهداف

يحدد محيط ومساحة كل من المثلث والمعين؛ يتعرف قاعدة حساب مساحة كل من المثلث والمعين؛ يحل وضعيات مسائل بتوظيف محيط ومساحة كل من المثلث والمعين.



الوسائل المساعدة

- اشرطة من الورق المقوى.
- مضلعات رباعية من الورق المقوى أو الخشب.
- الأدوات الهندسية المعتادة.

الامتدادات

- المربع والمستطيل والمثلث (العناصر الأساسية؛ حساب المحيط والمساحة).
- الدائرة والقرص (العناصر الأساسية؛ المحيط؛ المساحة)
- المجسمات الاعتيادية.

المكتسبات السابقة

- الزاوياء (إنشاء؛ مقارنة؛ قياس).
- المثلثات
- التوازي والتعامد

توجيهات ديداكتيكية

سبق للمتعللمات والمتعلمين أن تعرفوا المضلعات الاعتيادية (مثلثات، رباعيات) وعلى الخاصيات التي تميز كلا منها، كما تمرنوا على تصنيفها وإنشائها باستعمال الأدوات الهندسية (مسطرة، مزواة...).

الدرس 11 امتداد لما سبق ويهدف إلى:

- الحرص على تثبيت ودعم وإغناء المكتسبات السابقة حول المضلعات.
- التركيز على الخاصيات المميزة لكل منها من حيث توازي وتعامد وتقاسم أضلاعها.
- التركيز على الاستعمال السليم للأدوات الهندسية (بالخصوص المزواة والمنقلة والبركار) وتوخي الدقة لإجراء الإنشاءات المطلوبة.
- التمييز بين محيط شكل هندسي ومساحته.
- اكتشاف قواعد حساب محيط ومساحة كل من المثلث والمعين.




الحصة الأولى: أنشطة البناء

الحساب الذهني

- أَحَدُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 4 الْأَصْغَرَ مِنْ 80 وَالَّتِي رَقْمُ وَحَدَاتِهَا هُوَ الْعَدَدُ 0 أَوْ 2 أَوْ 4.

لِنُبَدِّئْ جَمِيعاً

نلاحظ الرسم جيداً ثم:

- 1- نُؤَوِّنُ الأشكال حسب اتّوجيهِه (بَعْدَ التَّأَكُّدِ بِوِاسِطَةِ الأَدَوَاتِ الهندِسيَّةِ اللازِمَةِ): مُثَلَّثٌ  مُثَلَّثٌ  مُعَيَّنٌ 

ب- نَحْسِبُ في الدَّفْتَرِ (بَعْدَ أَخَذِ قِيَاسَاتِ الأَضْلاعِ بِالمِسْطَرَّةِ المُدْرَجَةِ):

رقم الشكل	اسمُه	مُحيطُه	مِساحَتُه
1			
2			
3			
4			



تستثمر هذه الوظيفية لبناء المفاهيم واستنتاج قاعدة حساب ومساحة كل من المثلث والمعين، يتم الاشتغال عليها جماعياً بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكّلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوظيفية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيداً في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوظيفية المكافئة هاته بداية تربيض المفهوم.

الحصة الثانية: أطبق

- أجدُ مُكَمَّلَ العَدَدِ المَعْرُوضِ عَلى البِطَاقَةِ إلى العَدَدِ 65.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

النشاط 1 (ص52)

يتدرب المتعلم والمتعلمة على حساب محيط الأشكال الهندسية المعطاة وذلك بالقيام بعملية جمع قياسات أضلاعها. يؤكد المدرس والمدرسة أن المحيط هو ما يحيط بالشكل الهندسي ولا يدخل فيه قياس بعض الأبعاد الداخلية مثل الارتفاع بالنسبة للمثلث الأصفر أو الأقطار بالنسبة للمعين.

1 أحسب محيط الأشكال الهندسية التالية. (لا تنس تحديد وحدة القياس)

10 cm

3 cm 2.7 cm 2.8 cm

17 cm 17 cm 16 cm

+ + + =

+ + =

+ + =

النشاطان 2 و 3 (ص53)

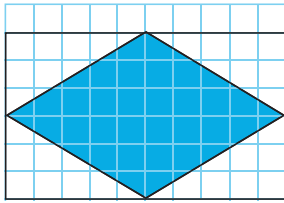
يتدرب المتعلم والمتعلمة على حساب مساحة المعين والمثلث بتوظيف وحدة اعتباطية المتمثلة في تربيعة من تربيعات الشبكة.

قد لا يجد المتعلم والمتعلمة دائماً وحدة كاملة أي تربيعة ولكن يجد نصفها أو ثلثها، و هنا يوجه والمدرسة المتعلمين إلى القيام باضافات أجزاء الوحدة إلى بعضها البعض للوصول إلى وحدة أو نصفها.

- مساحة المعين هي 30 تربيعة.

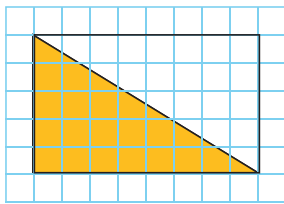
- مساحة المثلث 20 تربيعة.

2 باستخدام الوحدة أحسب مساحة المعين.



- مساحة المعين هي:

3 باستخدام الوحدة أحسب مساحة المثلث.

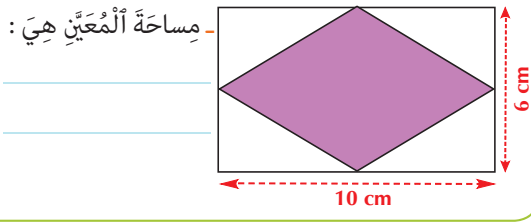


- مساحة المثلث هي:

النشاط 4 (ص53)

يتدرب المتعلم والمتعلمة على تطبيق قاعدة حساب مساحة المعين للإجابة على السؤال، يواكب المدرس و المدرسة المتعلمين في هذه العملية للتأكد من كون كل المتعلمين يطبقون القاعدة بشكل صحيح للوصول إلى حساب قياس مساحة المعين.

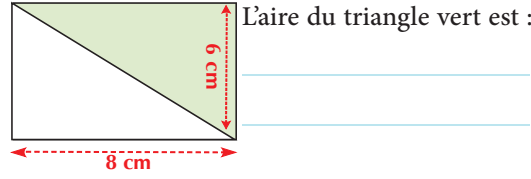
4 أحسب مساحة المعين التالي:



النشاط 5 (ص53)

L'élève va s'entraîner à calculer l'aire du triangle (qui est toujours inscrit dans un rectangle pour faciliter la compréhension de la règle) $s = (b \times h) : 2$

5 Je calcule l'aire du triangle vert.



الحصّة الثالثة: أتدرب

- أطرّح ألعَدَدَ ألعَرُوضِ عَلى ألبطاقةِ مِنَ ألعَدَدِ 65.

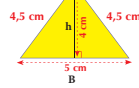
الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

النشاط 6 (ص53)

يتدرب المتعلم والمتعلمة على تطبيق قاعدة حساب مساحة المثلث للإجابة على السؤال، يواكب المدرس و المدرسة المتعلمين في هذه العملية للتأكد من كون كل المتعلمين يطبقون القاعدة بشكل صحيح للوصول إلى حساب قياس مساحة المثلث.

6 أحسب مساحة المثلث التالي:



النشاط 7 (ص53)

رغم أن النشاط يستهدف تدريب المتعلم على حساب مساحة المثلث بتوظيف القاعدة والمعطيات ، إلا أن التمرين ينقل المتعلم من الأشكال المجردة (المثلث المرسوم) إلى أشكال من الحياة الطبيعية الملموسة.

7 قطعة بسكويت على شكل مثلث، ارتفاعه 4 cm، وقاعدته 5 cm. أحسب مساحة هذا البسكويت.

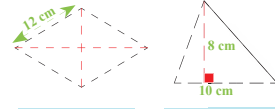


النشاط 8 (ص53)

L'activité permet à l'élève de concrétiser le périmètre et l'aire par un coloriage puis appliquer la règle pour calculer l'aire et le périmètre des formes géométriques planes.

8 Je repasse le périmètre de chaque forme en rouge et je colorie sa surface en vert puis :

- Je nomme chacune des formes.
- Je calcule le périmètre du losange.
- Je calcule l'aire du triangle.



الحصّة الرابعة: أقوم تعلماتي

- أُحَدِّدُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 4 الْأَصْغَرَ مِنْ 80 وَالَّتِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ الْعَدَدُ 0 أَوْ ...4.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة التقويم

النشاط 9 (ص54)

الوضعية مركبة وتروج لثقافة زراعية تحقق التنمية المستدامة، الوضعية تدخل في إطار التعلم المدمج لمواد STEM (العلوم والهندسة والتكنولوجيا والرياضيات). النشاط يقوم قدرة المتعلم والمتعلمة على توظيف معارفهما الخاصة بالمعين والمستطيل والمثلث للاجابة على الأسئلة. يعمل المدرس و المدرسة خلال التصحيح على مناقشة الحلول المقترحة و تحفيز المتعلمين على تبرير اختياراتهم والخطوات التي يقومون بها.

النشاط 10 (ص54)

يتدرب المتعلم على تطبيق القواعد لحل وضعيات مرتبطة بواقعه المعيش، والأمر هنا يرتبط بمساحة القماش الأمامي للخيمة الذي هو على شكل مثلث. يمكن للمدرس أن يتوسع في الوضعية من خلال تحديد بعد الطول الخاص بالمستطيل الجانبي للخيمة ويطالب المتعلمين بحساب مساحة القماش الذي تتشكل منه الخيمة.

9 في إطار اهتمامه بالزراعة المستدامة، قَسَمَ السَيِّدُ أَمْحَمَدُ بِنُ عِلَالٍ أَرْضَهُ إِلَى ثَلَاثَةِ أَقْصَامٍ، بِاعْتِمَادِ السُّدُورَةِ الزَّرَاعِيَّةِ: حَيْثُ خَصَّ هَذِهِ السَّنَةَ قِسْمًا لِزِرَاعَةِ الدَّرَّةِ، وَقِسْمًا آخَرَ لِزِرَاعَةِ الْبُرْسِيمِ، وَقِسْمًا آخَرَ سَيَزْرَعُ فِيهِ لِاحِقًا الْبُقَطَيْنِ، وَجَعَلَ بَيْنَ كُلِّ قِسْمٍ سِلْكًا فَاصِلًا.

- أُحَدِّدُ قِيَاسَ طَوْلِ السِّلْكِ الَّذِي يُحِيطُ بِحَقْلِ الدَّرَّةِ؛
- أُحَدِّدُ قِيَاسَ طَوْلِ السِّلْكِ الَّذِي يُحِيطُ بِحَقْلِ الْبُرْسِيمِ؛
- أُحَدِّدُ مِسَاحَةَ حَقْلِ الدَّرَّةِ؛
- أُحَدِّدُ مِسَاحَةَ حَقْلِ الْبُرْسِيمِ؛

10 الأواجئة الأمامية للخيمة في الصورة المجاورة على شكل مثلث: فاعده 4 m، وأرتفاعه 3 m.
- ما مساحة القماش المُسْتَخْلَفَ لِهَذِهِ الأواجئة؟

الحصة الخامسة: أدمع تعلماتي

- أنجز ورقة الحساب الذهني 5-13.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة الدعم

النشاط 11 (ص54)

لتثبيت مكتسبات المتعلم والمتعلمة، يطلب منه تحديد الأخطاء الواردة في حساب مساحات الأشكال الهندسية المدروسة، وهي عملية عقلية عليا إذ نفتح له المجال لتقويم عمل ما بتوظيف معارفه في الموضوع.
يفتح المدرس المدرسة المجال للمتعلمين لمناقشة وتبرير اقتراحاتهم وإجاباتهم.

11 أنجز النشاط التالي في الدفتر.
ألاحظ كيف حسب أنس قياس مساحة كل مُصَلَع ثم أحدد الأخطاء المرتكبة وأصححها.

الشكل (3): مثلث قائم الزاوية
الشكل (2): معين
الشكل (1): مثلث

النشاط 12 (ص54)

النشاط يدمج بين حساب مساحة المعين وحساب مساحة المثلثات التي يتشكل منها وهي فرصة للمتعلم ليدرك جيدا العلاقة بين هاذين الشكلين الهندسيين في هذه الوضعية.
يمكن للمتعلم أن يحسب مساحة المعين بطرق مختلفة، إما التطبيق المباشر للقاعدة أو التعامل مع خاصية قطري المعين الذين يتقاطعان في منصفيهما ليحسب قياس المثلثات التي تشكل المعين ومن تم جمع المساحات الأربع ليحصل على قياس مساحة المعين.

12 المعين جانبيه مُرتب من 4 مثلثات قائمة الزاوية في o. مُتقاسمة،
أ- أحسب مساحة المعين، علما أن طول القطر الأكبر هو 6 cm، وطول القطر الأصغر هو 4 cm.
ب- أحسب مساحة المثلث الأصغر A₁.

قياس المساحات : المثلث، المعين، المربع والمستطيل

Mesure des aires : Le triangle, le losange, le carré et le rectangle

رقم الجذادة:

الأهداف

يُميز بين المحيط والمساحة في المضلعات الاعتيادية ؛ يطبق قاعدة حساب مساحة كل من المثلث والمعين ومتوازي الأضلاع وشبه المنحرف ؛ يكتشف أخطاء في طريقة حساب مساحة مضلعات اعتيادية معطاة.



الوسائل المساعدة

- مضلعات من الورق المقوى أو الخشب.
- الأدوات الهندسية المعتادة.

الامتدادات

- حساب محيط ومساحة المربع والمستطيل.
- حساب المساحة الجانبية والكلية لبعض المجسمات الاعتيادية.

المكتسبات السابقة

- الزوايا والمثلثات.
- المعين ومتوازي الأضلاع وشبه المنحرف (العناصر الأساسية ؛ المحيط ؛ المساحة).

توجيهات ديداكتيكية

الدرس 12 امتداد للدرس السابق ويهدف إلى :

- التأكد من متانة المكتسبات السابقة ورصد أي لبس قد يشوب التمييز بين مختلف المضلعات من جهة وبين مفهومي المحيط والمساحة وقواعد حساب كل منهما من جهة أخرى.
- تثبيت ودعم وإغناء المكتسبات المتعلقة بحساب محيط ومساحة المعين والمثلث ومتوازي الأضلاع والشبه المنحرف.
- وقد صيغت الأنشطة المدرجة في هذا الدرس لمساعدة المتعلمين والمتعلمين على تعميق فهمهم واستيعابهم لقواعد حساب محيط ومساحة المضلعات المذكورة وتوظيفها في حل وضعيات مسائل.

الحصّة الأولى : أنشطة البناء

الحساب الذهني

- أَحَدُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 4 الْأَصْغَرَ مِنْ 80 وَالَّتِي رَقْمُ وَحَدَاتِهَا هُوَ الْعَدَدُ 6 أَوْ 8.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

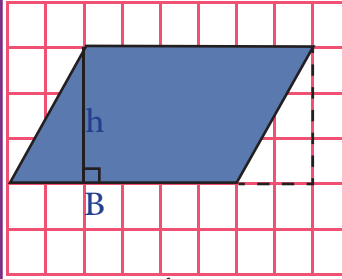
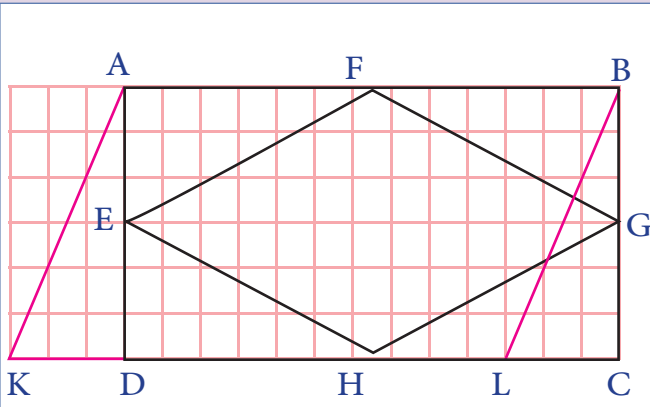
وضعية البناء 1

أحسب مساحة كل من المعين EFGH

ومتوازي الأضلاع ABLK

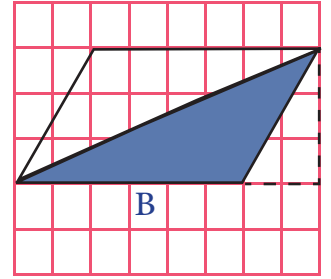
إذا علمت أن طول المستطيل ABCD 12 cm

و عرضه 7 cm.



متوازي الأضلاع

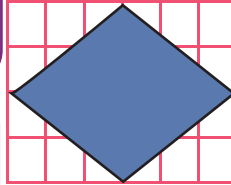
$$S = B \times h$$



المثلث (نصف)

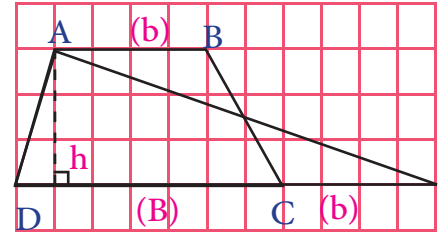
متوازي الأضلاع

$$S = (B \times h) : 2$$



مساحة المعين تساوي
نصف مساحة المستطيل

$$S = (D \times d) : 2$$



- نلاحظ أن مساحة المثلث AED

تساوي مساحة شبه المنحرف

ABCD

- نلاحظ أيضا أن $AB = CE = b$

- مساحة شبه المنحرف إذا هي :

$$S = [(B + b) \times h] : 2$$

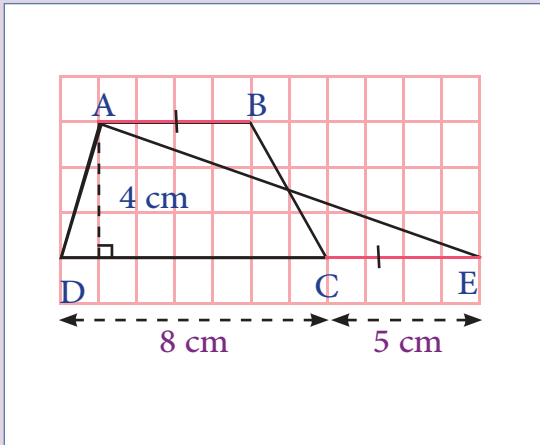
بعد ذلك تتم صياغة حل كل من الوضعتين بمشاركة

الجميع وبطبيق القواعد أعلاه.

وضعية البناء 2

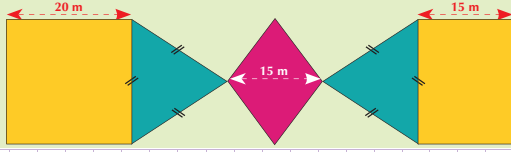
أحسب مساحة كل من المثلث AED

وشبه المنحرف ABCD



لِنُحَدِّثْ جَمِيعًا

وَضَعْ أَحَدَ الْفَنَّانِينَ تَضَمِيمًا عَجِيبًا لِزُخْرَفَةٍ (انظُرِ الرَّسْمَ).
لِتَحْسُبْ قِيَاسَ مِسَاحَةِ هَذِهِ الزُّخْرَفَةِ.



هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيدا في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تربيض المفهوم.

الحصة الثانية: أطبق

- أجدُ مُكَمَّلَ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ إِلَى الْعَدَدِ 70.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

النشاط 1 (ص55)

يتدرب المتعلم والمتعلمة و يتمرنان على حساب قياس المساحة لكل من المثلث والمستطيل، كما أنهما مطالبان انطلاقا من المساحة بغية إيجاد الأبعاد الأخرى بتوظيف قاعدة حساب قياس المساحة.

النشاط 2 (ص56)

يتمرن المتعلم من خلال هذا النشاط على حساب مساحة المعين والمستطيل بتوظيف القاعدة. يركز المدرس ويدرب المتعلمين على ضرورة كتابة صيغة القاعدة ثم تحديد مقابل كل عناصرها قبل تعويضه بالقياسات المقابلة للأبعاد الخاصة بكل شكل هندسي.

النشاط 3 (ص56)

Pour comparer les mesures des surfaces des différents polygones (losange, rectangle, triangle, trapèze), l'apprenant doit d'abord calculer les mesures des surfaces en appliquant les règles, puis faire la comparaison pour conclure la petite surface.

1 أنجزِ الْعَمَلِيَّاتِ فِي الدَّفْتَرِ وَأَتِمِّمْ مَلَأَ الْجَدْوَلَيْنِ.

الشَّكْل	الْقَاعِدَةُ (B)	الْإِرْتِفَاعُ (h)	المِسَاحَةُ (S)
	36 cm	25 cm	cm ²
	40 cm	cm	200 cm ²

الشَّكْل	الطُّوْلُ (L)	الْعَرْضُ (l)	المِسَاحَةُ (S)
	75 cm	50 cm	
	3,7 cm	2,8 cm	

2 اسْتَعِينِ بِالْمُعْطَيَّاتِ الْمُنَاسِبَةِ لِحِسَابِ مِسَاحَةِ كُلِّ مِنَ الشَّكْلَيْنِ (فِي دَفْتَرِي).

	AB = DC = 8 cm AD = BC = 5 cm AC = BD = 9 cm
	AB = 7 cm AC = 6 cm BD = 10 cm

3 J'effectue tous les calculs nécessaires et j'entoure le polygone qui a la plus petite surface.

الحصة الثالثة: أدرّب

- أطرَحْ أَلْعَدَدَ الْمَعْرُوضِ عَلَى أَلْبِطَاقَةِ مِنْ أَلْعَدَدِ 70.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

النشاط 4 (ص56)

يتدرب المتعلم والمتعلمة في هذا النشاط المركب على حساب مساحة المستطيل و من تم تحويل هذه المساحة إلى وحدات زراعية ليستطيع بعدها حساب كمية القمح المنتجة بالقنطار سنويا في هذا الحقل.

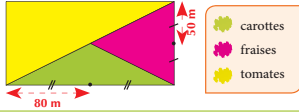
يعمل المدرس والمدرسة على تحفيز المتعلمات والمتعلمين على بسط طريقة اشتغالهم وتبريرها وتقاسمها ومناقشتها مع زملائهم، إذ ليس المهم في هذه الأنشطة البلوغ إلى الحل بقدرما الهدف منها ترسخ طرائق ومنهجيات واستراتيجيات وصول المتعلم إلى الحلول المؤملة عبر النقاش.

4 يُعْطِي هَذَا الْحَقْلُ 36 قَنْطَارًا مِنَ الْقَمْحِ فِي الْهَيْكَارِ (1 ha = 10 000 m²)
كَمْ قَنْطَارًا يُعْطِي فِي السَّنَةِ؟

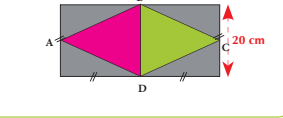
النشاط 5 (ص56)

يتدرب المتعلم والمتعلمة على حساب المساحة من خلال إنجاز النشاط 5 و تحديد مساحة الأشكال الهندسية التي يتكون منها كل شكل هندسي.

b- Je calcule la surface consacrée à chaque récolte, sachant que la hauteur de la partie rose est 30 m .



5 أَنْجِزِ النَّشَاطَةَ فِي الدَّفْتَرِ.
أ- أَحْسَبْ قِيَاسَ مِسَاحَةِ الْمُضَلَّعِ ABCD بِطَرِيقَتَيْنِ.



الحصة الرابعة: أقوم تعلماتي

- أَحَدُّدُ مُضَاعَفَاتِ أَلْعَدَدِ 4 الْأَصْغَرَ مِنْ 80 وَالتِّي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ أَلْعَدَدُ 0 أَوْ 8.

الحساب الذهني:

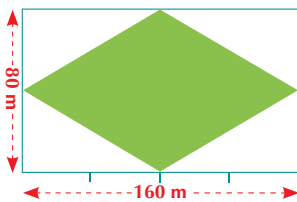
توجيهات لتدبير أنشطة التقييم

النشاط 6 (ص57)

النشاط يقوم قدرة المتعلمة والمتعلم على حساب قياس المعين بمعرفة أبعاد المستطيل الذي يُوْطِرُه. وهي فرصة تساعد المتعلم على ترسيخ القاعدة وفهمها وتطبيقها والربط بين حساب نصف مساحة هذا المستطيل ومساحة المعين.

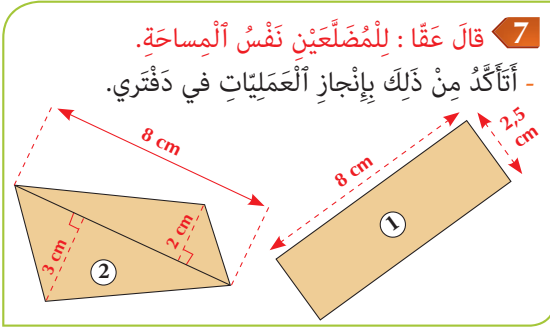
يعمل المدرس والمدرسة على استجلاء العلاقة بين المستطيل والمعين من حيث توظيف الأبعاد، فطول وعرض المستطيل يشكلان قطري المعين.

6 أَنْجِزِ النَّشَاطَةَ فِي دِفْتَرِي.
- أَحْسَبْ قِيَاسَ مِسَاحَةِ الْجُزْءِ الْأَخْضَرِ مِنَ الْحَقْلِ.



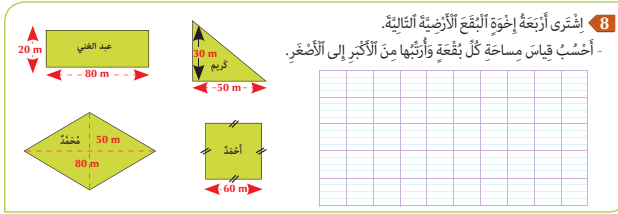
النشاط 7 (ص 57)

يقوم النشاط قدرة المتعلم على حساب مساحة أشكال هندسية مركبة من أشكال هندسية اعتيادية (مثلثات) ثم مقارنة مساحات وانتاج تساويها من عدمه.
يركز المدرس والمدرسة على تحفيز المتعلمين لإبراز منهجية وطرائق اشتغالهم وتبريرها ومناقشتها مع زملائهم.



النشاط 8 (ص 57)

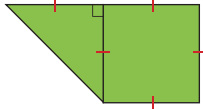
الوضعية مركبة تتيح للمتعلم دعم تعلماته في حساب مساحة أشكال هندسية، كما تساعده على التحكم في الصيغ الصحيحة لحساب مساحة الأشكال الهندسية الاعتيادية و من تم مقانته و ترتيب قياسات المساحات من الأكبر إلى الأصغر.



النشاط 9 (ص 57)

La situation permet à l'élève de partir du périmètre du carré pour calculer la mesure d'un côté puis déterminer la surface de la forme géométrique avant de la convertir en (ha) pour en déduire la quantité d'engrais nécessaire.

9 Un paysan utilise 15 q d'engrais à l'hectare pour fertiliser son champ.
- Je calcule la quantité d'engrais nécessaire sachant que la partie carrée du champ a un périmètre de 600 m.



الحصة الخامسة: أدم تعلماتي

- أَنْجِزْ وَرَقَةً الْحِسَابِ الدَّهْنِيِّ 5-14

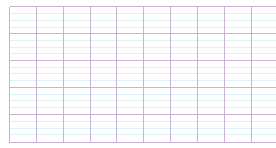
الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة الدعم

النشاط 10 (ص 57)

L'élève doit faire le calcul en exploitant la règle pour trouver la surface du carré, puis calculer la surface du timbre(rectangle).
En divisant la mesure de la 1^e surface par la mesure de la 2^{ème} surface, il pourra répondre à la question.

10 Une feuille carrée de 17 cm de côté suffit-elle à un collectionneur pour coller 18 timbres ?



أسبوع التقويم والدعم والتوليف (3)

الأهداف التعليمية

- يَحْسُبُ جُذَاءَ عَدَدِ عَشْرِيٍّ فِي عَدَدٍ صَحِيحٍ أَوْ عَدَدِ عَشْرِيٍّ بِاعْتِمَادِ التَّقْنِيَةِ الْإِعْتِيَادِيَّةِ لِلضَّرْبِ.
- يَتَعَرَّفُ التَّقْنِيَّاتِ الْخَاصَّةِ بِقِسْمَةِ عَدَدٍ صَحِيحٍ أَوْ عَدَدِ عَشْرِيٍّ عَلَى عَدَدِ عَشْرِيٍّ ؛ يَحْسُبُ الْخَارِجَ الْعَشْرِيَّ لِعَدَدَيْنِ بِإِفْرَاطٍ وَبِتَفْرِيطٍ.
- يُحَدِّدُ مُحِيطَ الْمُثَلَّثِ وَالْمُعَيَّنِ وَيَتَعَرَّفُ قَاعِدَةَ حِسَابِ مِسَاحَتَيْهِمَا.
- يَحْسُبُ قِيَاسَ مِسَاحَةِ الْمُثَلَّثِ، الْمُعَيَّنِ، الْمُرَبَّعِ وَالْمُسْتَطِيلِ بِاسْتِعْمَالِ الْقَاعِدَةِ الْمُنَاسِبَةِ.

توجيهات وإرشادات

- لتدبير ناجح لأنشطة أسبوع الدعم والتقويم وتوليف التعلمات، ينبغي التقييد بالتوجيهات التالية:
- تحديد وضبط الأهداف التعليمية المستهدفة بكل عناية؛
- اختيار و/أو إعداد أنشطة تقويمية ملائمة تستهدف التحقق من مدى اكتساب المتعلم للأهداف المستهدفة؛
- تحديد الصعوبة التي يواجهها كل متعلمة ومتعلم إما من خلال الملاحظة اليومية المباشرة لإنجازات المتعلمين الشفهية والعملية خلال الأسابيع الأربعة للوحدة، أو من خلال تصحيح روائز التقويم (أو هما معا)؛
- حصر وتوثيق تعثرات وصعوبات المتعلمين من خلال رصد أخطائهم وتحليلها؛
- تفييء المتعلمين حسب نوع التعثرات والصعوبات، ويستحسن التركيز على الصعوبات المرتبطة بالأعداد والحساب؛
- يستحسن اعتماد الدعم المؤسسي من خلال حصص الدعم الواردة باستعمالات الزمن، في حالة الحاجة لمزيد من الوقت لإجراء الدعم كلما أمكن ذلك؛
- يقتضي الدعم المؤسسي تجميع المتعلمين حسب نوع الصعوبة (فئة المتحكمين، فئة في طور التحكم، فئة غير المتحكمين)، يتكلف كل مدرس بفتة معينة؛
- يهيء كل أستاذ(ة) لائحة بأسماء المتعلمات والمتعلمين ونوع الصعوبة التي يواجهونها، حتى يسهل على الأستاذ(ة) في المستقبل اختيار الأنشطة الملائمة لنوع التعثر؛
- يسهل على الأستاذ(ة) المستقبل اختيار الأنشطة الملائمة لنوع التعثر؛
- تعطى الأولوية للمتعلمين غير المتحكمين في الأعداد والحساب؛

- الأنشطة والتمارين المدونة على كراسة المتعلم هي للاستثناس في إنجاز أنشطة التقويم فقط؛ بحيث على الأستاذ(ة) أن يعمل على إعداد أنشطة الدعم الملائمة لنوع الصعوبة لدى كل متعلمة ومتعلم،
- الحرص على الاهتمام بمعالجة الصعوبات بشكل مبكر، وأي إهمال أو إغفال لها سيؤثر سلبا على اكتساب التعلمات اللاحقة.

عدة وأدوات التقويم

- تتألف عدة التقويم من مختلف الوثائق المساعدة على تدبير أمثل لأنشطة التقويم والدعم، ومنها ما يلي:
- عدة التقويم المساعدة على تفييء المتعلمات والمتعلمين: بطاقات التتبع اليومي للتعلمات، روائز وتمارين، شبكات التفريغ...
 - عدة تقويم ودعم وتثبيت التعلمات ومعالجة الصعوبات: بطاقات الأعداد، تمارين، صور، رسوم، أشياء من محيط المتعلم، برامج رقمية، الألواح، ألعاب، البطاقات...

أشكال العمل وفضاءات الاشتغال

- يستغل الأستاذ(ة) والأستاذ(ة) جميع الفضاءات المتاحة خلال هذا السبوع شريطة أن تكون متاحة ولا تشكل خطرا على المتعلمين أو تشويشا على باقي الأقسام.
- أنشطة التقويم والدعم من المفروض أن تكون فردية، موجهة لكل متعلمة ومتعلم على حدى، ويمكن الاشتغال بشكل ثنائي في حالة ما إذا كان لمتعلمين نفس الصعوبة، أو خلال تكليف أحد المتعلمين بمساعدة زميله (التعلم بالقرين)، كما يمكن الاشتغال في مجموعات أو بشكل جماعي إذا كانت الفئة تعاني من صعوبات مشتركة.

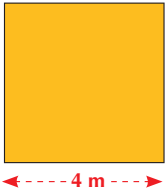
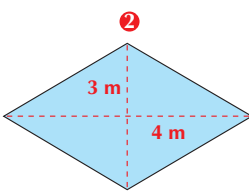
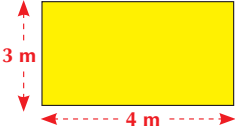
أنشطة الحساب الذهني المبرمجة خلال أسبوع التقويم والدعم:

اليوم الأول	أَحَدُّ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 5 الْأَصْغَرَ مِنْ 100 وَالَّتِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ الْعَدَدُ 0 أَوْ 5.
اليوم الثاني	أَجِدْ مُكَمَّلَ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ إِلَى الْعَدَدِ 75.
اليوم الثالث	أَطْرَحْ الْعَدَدَ الْمَعْرُوضَ عَلَى الْبِطَاقَةِ مِنَ الْعَدَدِ 75.
اليوم الرابع	أُنْجِزْ وَرَقَةَ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ 5-15.

الحصّة الأولى: أنشطة تقويمية لتفسيء المتعلمات والمتعلمين (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: أعدد مضعفات العدد 5 الأصغر من 100 والتي رقم وحدتها هو العدد 0 أو 5.

سير حصّة التقويم:

مقترح الأنشطة	توجيهات وإرشادات																			
<p>تستهدف الأنشطة 1 و 2 و 3 و 4 تقويم قدرة المتعلم على إجراء مختلف العمليات الحسابية على الأعداد العشرية وخاصة عملية الضرب. كما تستهدف تقويم قدرة المتعلم على حساب مساحة الأشكال الهندسية وحساب قسمة الأعداد العشرية.</p>	<p>1 الأخط الأبطاقة ثم أنجز العمليات المقترحة دون وضعها.</p> $23,7 \times 4,8 = 113,76$ <table border="1"> <tr> <td>$2,37 \times 4,8 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> <td>$23,7 \times 0,48 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> <td>$2,37 \times 0,48 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> <tr> <td>$237 \times 48 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> <td>$2,37 \times 48 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> <td>$0,237 \times 0,48 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> </table>	$2,37 \times 4,8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$23,7 \times 0,48 = \underline{\hspace{2cm}}$	$2,37 \times 0,48 = \underline{\hspace{2cm}}$	$237 \times 48 = \underline{\hspace{2cm}}$	$2,37 \times 48 = \underline{\hspace{2cm}}$	$0,237 \times 0,48 = \underline{\hspace{2cm}}$													
$2,37 \times 4,8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$23,7 \times 0,48 = \underline{\hspace{2cm}}$	$2,37 \times 0,48 = \underline{\hspace{2cm}}$																		
$237 \times 48 = \underline{\hspace{2cm}}$	$2,37 \times 48 = \underline{\hspace{2cm}}$	$0,237 \times 0,48 = \underline{\hspace{2cm}}$																		
<p>1</p>  <p>$A_1 = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	<p>2 أحسب مساحات الأشكال التالية:</p>  <p>$A_2 = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$</p>  <p>$A_3 = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$</p>																			
<p>4 Je complète :</p> <table border="1"> <tr> <td>$98,753 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> <td>$0,345 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> <tr> <td>$98,753 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> <td>$0,345 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> <tr> <td>$0,345 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> <td>$98,753 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> <tr> <td>$0,345 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> <td>$98,753 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> <tr> <td>$98,753 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> <td>$0,345 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> <tr> <td>$98,753 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> <td>$0,345 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> </table>	$98,753 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$0,345 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$	$98,753 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$0,345 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$	$0,345 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$98,753 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$	$0,345 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$98,753 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$	$98,753 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$	$0,345 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$	$98,753 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$	$0,345 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$	<p>3 أستخدّم الجداء التالي لحساب ما يلي:</p> $167 \times 34 = 5678$ <table border="1"> <tr> <td>$1,67 \times 34 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> <tr> <td>$16,7 \times 34 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> <tr> <td>$167 \times 3,4 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> <tr> <td>$167 \times 0,34 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> <tr> <td>$1,67 \times 3,4 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> <tr> <td>$16,7 \times 3,4 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> <tr> <td>$0,0167 \times 0,034 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> </table>	$1,67 \times 34 = \underline{\hspace{2cm}}$	$16,7 \times 34 = \underline{\hspace{2cm}}$	$167 \times 3,4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$167 \times 0,34 = \underline{\hspace{2cm}}$	$1,67 \times 3,4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$16,7 \times 3,4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$0,0167 \times 0,034 = \underline{\hspace{2cm}}$
$98,753 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$0,345 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$																			
$98,753 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$0,345 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$																			
$0,345 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$98,753 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$																			
$0,345 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$98,753 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$																			
$98,753 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$	$0,345 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$																			
$98,753 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$	$0,345 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$																			
$1,67 \times 34 = \underline{\hspace{2cm}}$																				
$16,7 \times 34 = \underline{\hspace{2cm}}$																				
$167 \times 3,4 = \underline{\hspace{2cm}}$																				
$167 \times 0,34 = \underline{\hspace{2cm}}$																				
$1,67 \times 3,4 = \underline{\hspace{2cm}}$																				
$16,7 \times 3,4 = \underline{\hspace{2cm}}$																				
$0,0167 \times 0,034 = \underline{\hspace{2cm}}$																				

بعد إنجاز الأنشطة المقترحة، يقوم الأستاذ(ة) بتصحيحها ومسك المعطيات في الشبكة التالية:

اسم التلميذ(ة)	التقنية الاعتيادية الضرب	الدوران والإزاحة	المضاعفات والقواسم	قياس الكتل	ملاحظات
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					

يتم اعتماد رموز مثل: 2 متمكن، 1 في طور التمكن، 0 غير متمكن

الحصتان الثانية والثالثة: أنشطة دعم وتثبيت التعليمات (55 دقيقة لكل حصّة)

- نشاط الحساب الذهني: - أجدُ مُكَمَّلَ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ إِلَى الْعَدَدِ 75.

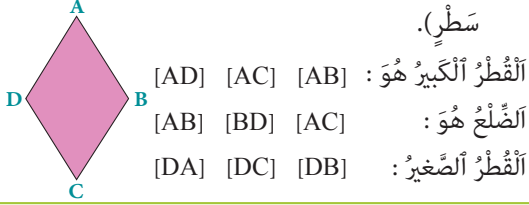
- سير حصتي الدعم والتثبيت

- في ضوء التقويم الذي أنجز في الحصّة السابقة، وبناء على النتائج المسجلة، يقوم الأستاذ(ة) بتفسيء المتعلمات والمتعلمين حسب نوع الصعوبات المسجلة، وفي هذا الإطار يتخذ الأستاذ(ة) الصيغة/الصيغ التي يراها ملائمة في توزيع المتعلمين وفي اختيار وتدبير أنشطة الدعم للمتعثّرين والتثبيت للمتحمّكين. كما يمكن أن يستعين بالمتفوقين في تدعيم المتعثّرين (التعلم بالقرين)؛
- يحرص الأستاذ(ة) على توفير بيئة آمنة، تساعد المتعلمين على التعبير عن الصعوبات التي تعترضهم وعن تمثلاتهم حول المفاهيم والتقنيات الرياضية؛
- أنشطة الدعم ليست موجهة لجميع المتعلمات والمتعلمين على قدم المساواة، بل هي خاصة بالفئة التي تحتاج إليه؛ بمعنى أن أنشطة الدعم من المفروض أن تكون متنوعة حسب الصعوبات المرصودة لدى كل فئة من المتعلمات والمتعلمين؛
- للتغلب على صعوبة مصاحبة جميع الفئات، من الأفيء اعتماد البطاقات، لأنها تمكن المتعلم(ة) من إنجاز العمل بشكل مستقل، وهذا ما سيساعده على التوجيه والتصحيح الذاتيين. (انظر كيفية إنجاز البطاقات بمحور أدوات الدعم في الإطار المنهجي)؛
- تنجز أنشطة الدعم والتثبيت على الدفاتر المخصصة للدعم، أو على بطاقات أو أوراق منسوخة، ومن المفروض أن تختلف الأنشطة من تلميذ لآخر حسب نوع الصعوبة المرصودة لديه.
- يمكن الاستعانة بالأنشطة الواردة بكتيبات التمارين على موقع وزارة التربية الوطنية على الأنترنت.

مقترح الأنشطة

توجيهات وإرشادات

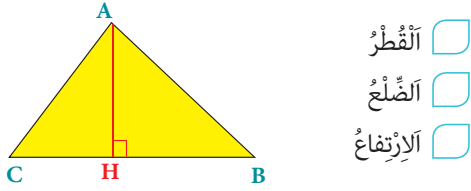
5 أحيطُ القِطْعَةَ المُسْتَقِيمَةَ المُناسِبَةَ (في كُلِّ سَطْرٍ).



النشاطان 6 و 5 (ص 59)

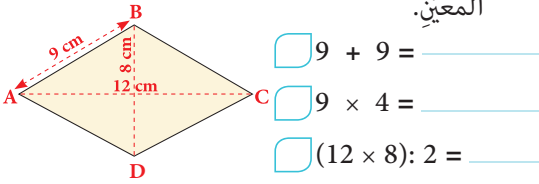
النشاط 5 يتهدف تقويم قدرة المتعلم والمتعلمة على تحديد عناصر المعين من أقطار وأضلاع.

6 أَحَدِّدُ بِعَلَامَةٍ (×) مَا تُشِيرُ إِلَيْهِ الأَقِطْعَةُ [AH].

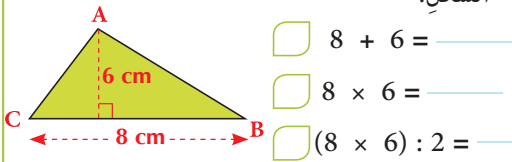


كما يرنو النشاط 6 إلى تقييم قدرة المتعلم والمتعلمة على تعرف عناصر المثلث من ارتفاع وقاعدة وأضلاع.

7 أَحَدِّدُ بِعَلَامَةٍ (×) الأَعْمَلِيَّةَ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى مُحِيطِ المُعَيَّنِ.



8 أَحَدِّدُ بِعَلَامَةٍ (×) الأَعْمَلِيَّةَ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى مِسَاحَةِ الشَّكْلِ.



أنشطة 7 و 8 و 9 (ص 59)

تستهدف الأنشطة 7 و 8 و 9 تقويم قدرة المتعلم على حساب مساحة الأشكال الهندسية وتحديد بعض خصائصها.

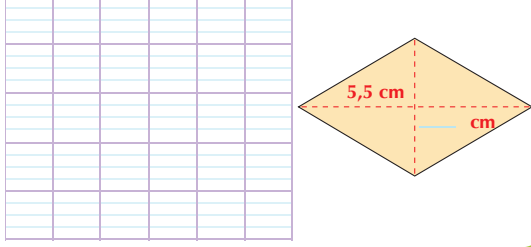
9 Je calcule l'aire d'un rectangle qui a pour mesures : $L = 3,5 \text{ cm}$ et $l = 1,5 \text{ cm}$.



مقترح الأنشطة

توجيهات وإرشادات

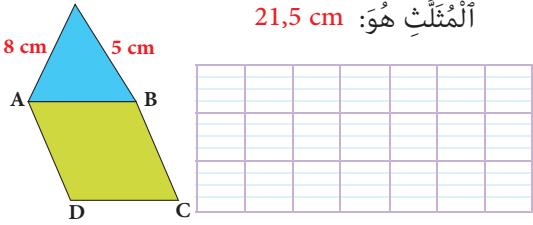
10 أنشأت آيةً مُعَيَّنًا مِسَاحَتُهُ $9,625 \text{ cm}^2$ ، غَيَّرَ أَنَّهَا نَسَبَتْ كِتَابَةً قِيَاسِ طَوْلِ الْقَطْرِ الْأَصْغَرِ.
- أَحَاوِلْ مُسَاعَدَتَهَا عَلَى تَحْدِيدِ قِيَاسِ طَوْلِهِ.



النشاط 10 (ص 59)

يهدف النشاط تدريب المتعلم على إيجاد بعض أبعاد المعين انطلاقاً من مساحته وهي العملية العكسية التي إن استطاع المتعلم القيام بها فهي تبرز تمكنه من تقنية ومنهجية تحديد وحساب المساحة والمرور من الأبعاد إلى المساحة والعكس.

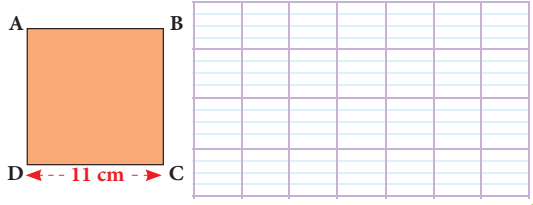
11 أَحْسَبُ مُحِيطَ الْمَعْيَنِ ABCD، عِلْمًا أَنَّ مُحِيطَ الْمَثَلِّ هُوَ: $21,5 \text{ cm}$



النشاط 11 (ص 60)

عبر تحديد الضلع المشترك بين المثلث والمعين من خلال استغلال معطيات محيط المثلث يمكن للمتعلم والمتعلمة حساب محيط المعين من خلال توظيف قاعدة المحيط.

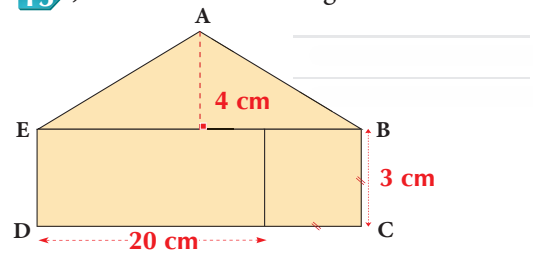
12 Je calcule (en cm) le périmètre du carré ABCD et sa surface (en cm^2).



النشاط 12 (ص 60)

L'élève doit faire le calcul en exploitant la règle pour trouver la surface et le périmètre du carré.

13 Je calcule l'aire de la figure ABCDE.



النشاط 13 (ص 60)

L'activité renforce les acquis de l'élève dans le calcul des surfaces des formes géométrique composées.

الحصة الرابعة: أنشطة لتقويم أثر الدعم (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: - أطرحُ أَلْعَدَدَ الْمَعْرُوضَ عَلَى أَلْبِطَاقَةِ مَن أَلْعَدَدِ 75.

سير حصة تقويم أثر الدعم:

قد يعتقد الأستاذ(ة) أن إجراء التقويم في اليوم الأول وحصتي الدعم والتثبيت في اليومين المواليين كافيين، في حين أن مثل هذا الاعتقاد سيتسبب دون شك في وجود تلاميذ متعثرين؛ لذا من اللازم إجراء حصة ثانية لتقويم أثر الدعم، ولا تكمن أهميتها فقط في الكشف عن مواطن القوة والضعف في أداءات المتعلمات والمتعلمين، بل أيضا في شكل ونوع وأهمية الأنشطة المقترحة في الدعم، والوسائل المستخدمة أيضا؛ إذ من المفروض أن يتمكن المتعلمون المتعثرون من تجاوز التعثرات وتقليص الصعوبات المرصودة خلال حصة التقويم الأولى.

- تمرير أنشطة مكافئة للأنشطة التقويمية الخاصة بحصة التقويم الأولى، مع التركيز على الفئة غير المتمكنة؛

- تشتغل الفئتان الأخرتان في إنجاز أنشطة التعلم الذاتي إما على الدفاتر أو على الكراسات، أو يمكن للأستاذ(ة) أن يوجههم إلى

الاشتغال ببطاقات الأعداد بشكل ذاتي.

- تفرغ النتائج في نفس الشبكة السابقة من أجل مقارنة النتائج؛

- تحديد المتعلمات والمتعلمين الذين يحتاجون إلى معالجة مركزة؛

- تساعد الفئة المتمكنة غير المتمكنة في تجاوز الصعوبات الملحوظة.

الحصة الخامسة: أنشطة المعالجة المركزة (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: إنجاز ورقة الحساب الذهني 5 - 15.

سير الأنشطة:

بناء على نتائج تقويم أثر الدعم، يمكن للأستاذ(ة) أن يشتغل وفق النهج التالي:

- اقتراح أنشطة إضافية متنوعة ومركزة وموجهة للفئة المتعثرة فقط، تسهم في تصفية الصعوبات المرصودة وتجاوزها؛

- اقتراح أنشطة للإغناء والإثراء لفائدة الفئة المتمكنة؛

- أنشطة المعالجة المركزة تكون من اختيار واقتراح الأستاذ(ة)، ويستحسن أن تكون ملائمة للمتعلقات والمتعلمين وتأخذ بعين الاعتبار

خصوصياتهم وحاجاتهم الحقيقية؛

- اعتماد ألعاب وأساليب التعلم النشط، مع ضرورة توفير البيئة الآمنة للتعلم، فدونها تبقى جميع المجهودات دون جدوى؛

- التركيز بالنسبة للفئة المتعثرة على العمل الفردي والثنائي (إنجاز مهام فردية بسيطة، ألعاب فردية، مسابقات بين المتعلمين...)

- اعتماد أسلوب التعلم بالقرين؛ حيث يمكن أن تساعد الفئة المتمكنة في معالجة تعثرات زملائهم، إما من خلال شرح وتوضيح

المطلوب، أو اقتراح أسئلة، أو توفير وسائل من المحيط...؛

- الإكثار من التمارين المتكافئة البسيطة المرتبطة مباشرة بالهدف من الدعم، مع ضرورة استثمارها جماعيا، والتركيز على المتعلقات

والمتعلمين الذين يحتاجون إلى دعم ومعالجة مركزة.

أسبوع التقويم والدعم والتوليف (نهاية الأسدوس الأول)

الأهداف التعليمية الخاصة بالأسدوس الأول

رقم	الأهداف التعليمية
1	يُسَمِّي وَيَكْتُبُ الأَعْدَادَ الكُبْرَى (الأَلمالِينُ والأَملالِيرُ) وَيَقارِنُها وَيَرْتَبُّها وَيُوطِّرُها وَيُفَكِّكُها.
2	يَتَعَرَّفُ الأَمْنَقَلَةَ وَيَتَدَرَّبُ عَلى أَسْتَعْمالِها في إِنشاءِ وَقِياسِ زَوايا.
3	يُحوِّلُ الأَواحِداتِ الأَساسِيَّةَ لِقِياسِ الكُتَلِ والأَطْوالِ والأَمساحاتِ وَيَقارِنُها وَيَرْتَبُّها.
4	يَحسُبُ مَجْموعَ وَفَرَقَ أَعْدادِ صَحيحَةٍ طَبِيعِيَّةٍ وَأَعْدادِ عَشْرِيَّةٍ.
5	يَتَعَرَّفُ الأَمضاعَفاتِ والأَقواسِمَ وَيَكْتَشِفُ قَواعدَ قابِلِيَّةِ الأَقسِمَةِ عَلى 2 وَ 3 وَ 4 وَ 5 وَ 6 وَ 9.
6	يَتَعَرَّفُ الأَمثَلاتِ وَيَصنِّفُها وَيُنشِئُها.
7	يَتَعَرَّفُ خاصِيَّاتِ الأَمعِينِ وَشِبهِ الأَمنَحَرِفِ وَمُتَوازيِ الأَضلاعِ وَيُنشِئُ هَذِهِ الأَمضَلَعاتِ.
8	يَسْتَعْمِلُ الأَتقَنِيَّةَ الأَعْتيادِيَّةَ لِحِسابِ الأَخراجِ والأَباقِي في قِسْمَةِ أَقليدِيَّةٍ.
9	يَحسُبُ جَداءَ عَدَدِ عَشْرِيٍّ في عَدَدِ صَحيحٍ أَوْ عَدَدِ عَشْرِيٍّ بِاعْتِمادِ الأَتقَنِيَّةِ الأَعْتيادِيَّةِ لِلضَّرْبِ.
10	يَتَعَرَّفُ الأَتقَنِيَّاتِ الأَخاصَةَ بِقِسْمَةِ عَدَدِ صَحيحٍ أَوْ عَدَدِ عَشْرِيٍّ عَلى عَدَدِ عَشْرِيٍّ؛ يَحسُبُ الأَخراجِ الأَعْتيادِيَّةِ لِجَدَدَيْنِ بِإفراطٍ وَبِتَفْرِيطٍ.
11	يُحدِّدُ مُحيطَ الأَمثَلِ والأَمعِينِ وَيَتَعَرَّفُ قاعِدَةَ حِسابِ مِساخَتَيْهِما.
12	يَحسُبُ قِياسَ مِساخَةِ الأَمثَلِ، الأَمعِينِ، الأَمربَعِ والأَمسَطِيلِ بِأَسْتَعْمالِ الأَقاعِدَةِ الأَمناسِبَةِ.

إشارات وتوجيهات منهجية لتدبير أسبوع التقويم والدعم والتوليف نهاية الأسدوس 1

- لتدبير ناجح لأنشطة أسبوع الدعم والتقويم وتوليف التعلّمات، ينبغي التقيّد بالتوجيهات التالية:
- تحديد وضبط الأهداف التعليمية المستهدفة خلال الأسدوس بكلّ عناية؛
 - اختيار و/أو إعداد أنشطة تقويمية ملائمة تستهدف التحقق من مدى اكتساب المتعلم للأهداف المرصودة؛
 - تحديد الصعوبة التي يواجهها كل متعلمة ومتعلم إما من خلال الملاحظة اليومية المباشرة لإنجازات المتعلمين الشفهية والعملية خلال الأسابيع الأربعة للوحدة، أو من خلال تصحيح روائز التقويم (أو هما معا)؛
 - استحضار شبكات التقويم، وشبكات تقويم أثر الدعم الخاصة بالوحدات السابقة، للاستئناس بها في تحديد المتعثّرين؛
 - حصر وتوثيق تعثرات وصعوبات المتعلمين من خلال رصد أخطائهم وتحليلها وتحديد منشئها؛
 - تفييء المتعلمين حسب نوع التعثرات والصعوبات، ويستحسن التركيز على الصعوبات المرتبطة بالأعداد والحساب، دون إغفال التعثرات المتعلقة بالمجالات الأخرى؛
 - اعتماد الدعم المؤسّساتي في حالة الحاجة لمزيد من الوقت لإجراء الدعم كلما أمكن ذلك؛
 - يقتضي الدعم المؤسّساتي تجميع المتعلمين حسب نوع الصعوبة (فئة المتحكمين، فئة في طور التحكم، فئة غير المتحكمين)، يتكلف كل مدرس بفئة معينة؛

- يهيء كل أستاذ أو أستاذة لائحة بأسماء المتعلمات والمتعلمين ونوع الصعوبة التي يواجهونها، حتى يسهل على الأستاذ المُستقبل اختيار الأنشطة الملائمة لنوع التعثر؛
- تعطى الأولوية للمتعلمين غير المتحكمين في الأعداد والحساب دون إغفال الذين لديهم تعثرات في المجالات الأخرى؛
- الأنشطة والتمارين المدونة على كراسة المتعلم هي للاستئناس فقط في إنجاز أنشطة التقويم الدعم؛ بحيث على الأستاذ أن يعمل على إعداد أنشطة الدعم الملائمة لنوع الصعوبة لدى كل متعلمة ومتعلم،
- الحرص على معالجة الصعوبات بشكل مبكر، وأي إهمال أو إغفال لها سيؤثر سلباً على اكتساب المتعلمات اللاحقة.

عدة وأدوات التقويم:

- تتألف عدة التقويم من مختلف الوثائق المساعدة على تدبير أمثل لأنشطة التقويم والدعم، ومنها ما يلي:
- عدة التقويم المساعدة على تفييء المتعلمات والمتعلمين: بطاقات التتبع اليومي للتعلمات، روائز وتمارين، شبكات التفرغ...
عدة تقويم ودعم وتثبيت التعلمات ومعالجة الصعوبات: بطاقات الأعداد، تمارين، صور، رسوم، أشياء من محيط المتعلم، برامج رقمية، الألواح، ألعاب، البطاقات...

فضاء وأشكال العمل:

- يستغل الأستاذ والأستاذة في جميع الفضاءات خلال هذا الأسبوع شريطة أن تكون متاحة ولا تشكل خطراً على المتعلمين أو تشويشا على باقي الأقسام.
- أنشطة التقويم والدعم من المفروض أن تكون فردية، موجهة لكل متعلمة ومتعلم على حدى، ويمكن الاشتغال بشكل ثنائي في حالة ما إذا كان لمتعلمين نفس الصعوبة، أو خلال تكليف أحد المتعلمين بمساعدة زميله (التعلم بالقرين)، كما يمكن الاشتغال في مجموعات أو بشكل جماعي إذا كانت الفئة تعاني من صعوبات مشتركة.

أنشطة الحساب الذهني المبرمجة خلال أسبوع التقويم والدعم:

أُحَدِّدُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 6 الْأَصْغَرَ مِنْ 100 وَالَّتِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ الْعَدَدُ 0 أَوْ 2 أَوْ 4 أَوْ 8.	اليوم الأول
أَجِدُ مُكْمَلِ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ إِلَى الْعَدَدِ 80.	اليوم الثاني
أَطْرَحُ الْعَدَدَ الْمَعْرُوضَ عَلَى الْبِطَاقَةِ مِنَ الْعَدَدِ 80.	اليوم الثالث
أنجز ورقة الحساب الذهني 5-16	اليوم الرابع

كيفية تدبير حصص التقويم والدعم والتوليف:

الحصّة الأولى: أنشطة تقويمية لتفييء المتعلمات والمتعلمين (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: أُحَدِّدُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 6 الْأَصْغَرَ مِنْ 100 وَالَّتِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ الْعَدَدُ 0 أَوْ 2 أَوْ 4 أَوْ 8.

مقترح الأنشطة

توجيهات وإرشادات

توجيه هام: الغاية من الأنشطة التقويمية هو حصر المتعلمين المتعثرين ونوع تعثراتهم، وبالتالي فالأستاذ(ة) مطالب باختيار من بين الأنشطة المقترحة ما يراه مناسباً لتقويم متعلميه. ففي حالة ما إذا كان متأكدًا من مدى تمكنهم من بعض الأهداف التعليمية فلا حاجة لتقويمهم فيها.

النشاطان 1 و 2 يستهدفان تقويم مكتسبات المتعلم والمتعلمة المرتبطة بتسمية وكتابة الأعداد الكبرى.

بينما يستهدف النشاطين 3 و 4 تقويم معارف المتعلمين المرتبطة بجمع و طرح الأعداد و توظيف الحساب المقرب لتحديد بالمجموع أو الفرق.

المتعلم مطالب بإيجاد العدد المقابل للقسمة على 2 و 3 و 5 و 9 في أن واحد (النشاط 6)، وحساب العدد الناقص في عمليات جمع و طرح (النشاط 7).

المتعلم والمتعلمة مطالبان بتحديد قياس مساحة من بين قياسات معطاة (النشاط 8)، وإيجاد كتلة أكبر من 1q من بين كتل معطاة (النشاط 9) يهدف النشاط 10 إلى تفكيك أعداد كبرى.

النشاطان 11 و 12 يهدفان إلى تقويم مكتسبات المتعلم المرتبطة بالزوايا وقياساتها وأنواعها وكذلك أسماء المضلعات الاعتيادية.

1 أخذُ بِعَلَامَةِ (x) الْكِتَابَةِ بِالْأَرْقَامِ الْمُنَاسِبَةِ لِكُلِّ مِنَ الْعَدَدَيْنِ الْمَكْتُوبَيْنِ بِالْخُرُوفِ.

- 10 660 066 06 3 303 003
 106 60 60 606 3 300 033
 1 066 006 606 3 033 300

مِليَارٌ وَسِتَّةٌ وَسِتُّونَ
مِليُونًا وَسِتَّةٌ أَلْفِي
وَسِتُّ مِئَةٌ وَسِتَّةٌ

ثَلَاثَةٌ مِلايِنٌ وَثَلَاثُ مِئَةِ أَلْفٍ
وَوَلَاثَةُ وَثَلَاثُونَ

2 Un nourrisson âgé de 4 mois et pesant 7 kg a besoin de 127,8 kcal pour chaque kilogramme de sa masse par jour.
Je calcule en kcal les besoins journaliers en énergie de ce nourrisson.



3 أحيطُ أَقْرَبَ عَدَدٍ إِلَى كُلِّ مِنَ الْأَعْدَادِ الْمَعْرُوضَةِ عَلَى الْبَطَّاقَةِ.

- 99 999 10 000 100 000 1 000 000
 999 999 100 000 1 000 000 10 000 000
 9 999 999 9 999 000 1 000 000 10 000 000



4 أَحْسِبْ ذُهَيْبًا.

- $137 + 0,25 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $1,75 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $14,25 + 5,1 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $16,05 + 5,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

5 أَحْسِبْ ذُهَيْبًا.

- $137,45 - 0,25 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $39,75 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $15,25 - 5,1 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $16,05 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

7 Je complète.

- $4,5 + \underline{\hspace{2cm}} = 9$
 $12,3 + \underline{\hspace{2cm}} = 15$
 $16,5 - \underline{\hspace{2cm}} = 16$
 $20,9 - \underline{\hspace{2cm}} = 19$
 $13,85 - \underline{\hspace{2cm}} = 13,05$

6 أَلْعَدُّ الْقَابِلُ لِلْقِسْمَةِ عَلَى 2 و 3 و 5 و 9 فِي أَنْ وَاحِدٍ هُوَ مَا دَقَعَهُ عَرِيٌّ مُقَابِلُ هَاتِفِ نَقَالٍ.

- أَخَذْتُ هَذَا الْعَدَدَ بِعَلَامَةِ (x) (مِنْ بَيْنِ الْأَعْدَادِ الْمُقْتَرَحَةِ).
- 945 dh 1 250 dh 1 980 dh

9 أحيطُ الْكَتْلَ الْأَكْبَرَ مِنْ 1q.

- 1 001 hg
 1 t
 9 999 dag
 101 kg
 99 999 g

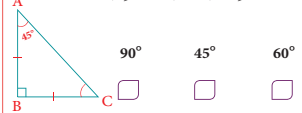
8 أَرُونِ الْبَطَّاقَةَ الَّتِي تَحْمِلُ قِيَاسَ مِسَاحَةٍ.

- 51 t
 5 h 10 min
 51 km²
 51 kg
 51 km

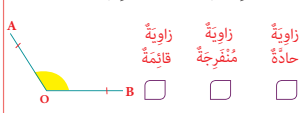
10 Je complète.

On écrit	On lit
5 702 308	5 _____ 702 _____ 308.
7 342 000 981	7 _____ 342 _____ 000 _____ 981.
_____	5 millions 783 mille 450.
_____	4 milliards 103 mille 739.

12 أَخَذْتُ بِعَلَامَةِ (x) قِيَاسَ الزَّاوِيَةِ \widehat{ACB} .



11 أَخَذْتُ بِعَلَامَةِ (x) طَبِيعَةَ الزَّاوِيَةِ \widehat{AOB} .



أنشطة الوحدة (4) Activités de l'unité

الدَّرْسُ

- 15 الدَّائِرَةُ وَالْفُرْصُ : الْمُحِيطُ وَالْمِسَاحَةُ.
16 حِسَابُ قِيَاسِ مُحِيطِ الدَّائِرَةِ وَمِسَاحَةِ الْفُرْصِ.

الدَّرْسُ

- 13 الْقَوَى 2 و 3 : مُرَبَّعٌ وَمُكَعَّبٌ عَدَدٌ صَحِيحٌ طَبِيعِيٌّ.
14 تَنْظِيمٌ وَمُعَالَجَةٌ الْبَيَانَاتِ (1).

الْأَهْدَافُ التَّعَلُّمِيَّةُ

- يَتَعَرَّفُ الْقَوَى 2 وَالْقَوَى 3 وَيُوظِّفُهَا ؛ يَسْتَعْمِلُ الْقَوَى 2 وَالْقَوَى 3 لِتَمَثِيلِ جُدَاءَاتٍ ؛ يَفْكَكُ قَوَى 2 وَقَوَى 3 إِلَى جُدَاءَاتٍ، يَسْتَنْتِجُ أَنَّ أَعْدَادًا يُمَكِّنُ أَنْ تُكْتَبَ عَلَى شَكْلِ قَوَى 2^2 () وَعَلَى شَكْلِ قَوَى 3^3 () .
- يَنْظُمُ وَيَعْرِضُ بَيَانَاتٍ فِي جَدُولٍ أَوْ مُخَطَّطٍ بِالْأَعْمَدَةِ أَوْ مِدْرَاجٍ أَوْ مُخَطَّطٍ بِخَطِّ مُنْكَسِرٍ ؛ يَفْرَأُ وَيُؤَوَّلُ الْبَيَانَاتِ فِي جَدُولٍ أَوْ مُخَطَّطٍ بِالْأَعْمَدَةِ أَوْ مِدْرَاجٍ أَوْ مُخَطَّطٍ بِخَطِّ مُنْكَسِرٍ ؛ يَحُلُّ وَضْعِيَّاتٍ مَسَائِلَ عَنِ طَرِيقِ قِرَاءَةٍ وَتَأْوِيلِ وَأَسْتِرْجَاعِ بَيَانَاتٍ وَارِدَةٍ فِي جَدُولٍ أَوْ مُخَطَّطٍ بِالْأَعْمَدَةِ أَوْ بِخَطِّ مُنْكَسِرٍ .
- يَكْتَشِفُ الْعَدَدَ (بي: π) مِنْ خِلَالِ مَلَأِ جَدُولٍ تَنَاسُبِ قِيَاسِ قُطْرِ الدَّائِرَةِ وَقِيَاسِ مُحِيطِهَا ؛ يَسْتَنْتِجُ قَاعِدَةَ حِسَابِ مُحِيطِ الدَّائِرَةِ ؛ يَحْسُبُ قِيَاسَ مُحِيطِ دَوَائِرَ بِمَعْرِفَةِ شُعَاعِهَا ؛ يَقَارِبُ مِسَاحَةَ الْفُرْصِ مِنْ خِلَالِ شَبَكَةِ تَرْبِيعِيَّةٍ ؛ يَسْتَنْتِجُ عِلَاقَةَ الشُّعَاعِ وَالْعَدَدِ (بي: π) وَمِسَاحَةِ الْفُرْصِ (قَاعِدَةَ حِسَابِ مِسَاحَةِ الْفُرْصِ) ؛ يَتَوَقَّعُ الْأَخْطَاءَ الَّتِي يُمَكِّنُ أَنْ يَقَعَ فِيهَا مُتَعَلِّمٌ أَثْنَاءَ حِسَابِ مُحِيطِ الدَّائِرَةِ وَمِسَاحَةِ الْفُرْصِ ؛ يَحُلُّ وَضْعِيَّاتٍ مَسَائِلَ وَأَنْشِطَةً مِنَ الْحَيَاةِ الْيَوْمِيَّةِ بِتَوْظِيفِ مُحِيطِ الدَّائِرَةِ وَمِسَاحَةِ الْفُرْصِ .
- يَحْسُبُ مُحِيطَ الدَّائِرَةِ وَمِسَاحَةَ الْفُرْصِ بِتَوْظِيفِ الْقَاعِدَتَيْنِ؛ يَحْسُبُ مُحِيطَ وَمِسَاحَةَ أَشْكَالٍ هَنْدَسِيَّةٍ مُرَكَّبَةٍ مِنْ دَوَائِرَ وَأَقْرَاصٍ أَوْ أَجْزَاءٍ مِنْهَا ؛ يَتَوَقَّعُ الْأَخْطَاءَ الَّتِي يُمَكِّنُ أَنْ يَرْتَكِبَهَا مُتَعَلِّمٌ آخَرَ أَثْنَاءَ حِسَابِ مُحِيطِ دَائِرَةٍ أَوْ مِسَاحَةِ فُرْصٍ ؛ يَحُلُّ وَضْعِيَّاتٍ مَسَائِلَ وَأَنْشِطَةً مِنَ الْحَيَاةِ الْيَوْمِيَّةِ بِتَوْظِيفِ مُحِيطِ الدَّائِرَةِ وَمِسَاحَةِ الْفُرْصِ .

الْإِمْتِدَادَاتُ

- صَرَبٌ وَقِسْمَةُ الْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ .
- حَلُّ وَضْعِيَّاتٍ مَسَائِلَ بِتَوْظِيفِ قَاعِدَتَيْ حِسَابِ مُحِيطِ الدَّائِرَةِ وَمِسَاحَةِ الْفُرْصِ .
- تَوْظِيفُ قَوَى عَدَدٍ لِكِتَابَةِ وَتَفْكِكِ الْأَعْدَادِ الْكَبِيرَةِ .

التَّعَلُّمَاتُ السَّابِقَةُ

- الْعَمَلِيَّاتُ الْأَرْبَعُ حَوْلَ الْأَعْدَادِ الصَّحِيحَةِ الطَّبِيعِيَّةِ ؛ عَرْضٌ وَتَنْظِيمُ الْبَيَانَاتِ .
- الدَّائِرَةُ وَالْفُرْصُ : التَّعْرِيفُ وَالْعُنَاصِرُ الْأَسَاسِيَّةُ .

القوى 2 و 3 Les puissances 2 et 3

رقم الجذادة:

الأهداف

يتعرف القوى 2 و 3 ويوظفها ؛ يستعمل قوى 2 و 3 لتمثيل جداءات ؛ يستنتج أن أعدادا يمكن أن تكتب على شكل قوى 2 ($64 = 8^2$; $16 = 4^2$) وعلى شكل قوى 3 ($125 = 5^3$; $8 = 2^3$).



الوسائل المساعدة

- أوراق و دفاتر.
- بطاقة الأعداد.
- كراسة المتعلمة و المتعلم.

الامتدادات

- الكتابة المختصرة للأعداد الكبرى بإستعمال القوى (في الأقسام الأعلى).

المكتسبات السابقة

- الأعداد الصحيحة الطبيعية.
- جمع وضرب الأعداد الصحيحة الطبيعية

توجيهات ديداكتيكية

سبق للمتعلّقات والمتعلّمين (في القسم الثاني وما بعده) أن تعرفوا عملية الضرب كعملية جمع متساوية الحدود : $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times 5 = 30$ وبصفة عامة : $n + n + n + n = n \times 4 = 4n$ في هذا الدرس سيكتشفون الكتابة المختصرة لعملية ضرب متساوية العوامل.

$$10 \times 10 \times 10 = 10^3 = 1000 \quad 10 \times 10 = 10^2 = 100$$

10^2 يقرأ 10 أس 2 ؛ العدد 100 هو مربع العدد 10 لأن : $10^2 = 10 \times 10 = 100$

10^3 يقرأ 10 أس 3 ؛ العدد 1000 هو مكعب العدد 10 لأن : $10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000$

10 هو الجذر التربيعي للعدد 100 ؛ 10 هو الجذر التكعيبي للعدد 1000.

في هذا الدرس سنكتفي بقوى 2 و 3، على أن تتوسع الدراسة إلى أعداد أكبر من 3 في الأقسام الأعلى وهذا سيمكنهم من إختصار الكتابة المفككة للأعداد الكبيرة. مثلا : تفكيك الأعداد الكبيرة :

$$3\ 583\ 644\ 290 = 3 \times 10^9 + 5 \times 10^8 + 8 \times 10^7 + 3 \times 10^6 \dots\dots\dots$$

عَوَضَ :

$$3\ 583\ 644\ 290 = 3\ 000\ 000\ 000 + 5\ 00\ 000\ 000 + 8\ 0\ 000\ 000 + 3\ 000\ 000 \dots\dots\dots$$

الحصة الأولى : أنشطة البناء

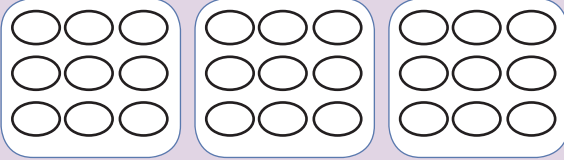
الحساب الذهني

- أَحَدُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 6 الْأَصْغَرَ مِنْ 100 وَالَّتِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ الْعَدَدُ 4 أَوْ 6 أَوْ 8.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء 1

لاحظ كيف حسب يوسف و عفا عدد البيض في
العلب الثلاث.



$$9 + 9 + 9 = \quad \leftarrow \quad \text{يوسف}$$

$$(3 \times 3) \times 3 = \quad \leftarrow \quad \text{عفا}$$

- أكتب كلا من العمليتين بكيفية مختصرة.

- أنجز العمليتين، ماذا تلاحظ؟

بعد تقديم وتحليل وتصحيح الحلول المقترحة من طرف
مقررات ومقرري المجموعات، ينبغي الربط بين الكتابة
المختصرة لعملية جمع ذات حدود متساوية التي
اكتسبها في الأقسام السابقة والكتابة المختصرة لعملية
ضرب ذات عوامل متساوية.

$$9 + 9 + 9 = 9 \times 3 = 27$$

$$3 + 3 + 3 = 3^3 = 27$$

3^3 تقرأ 3 أس 3 أو 3 قوة 3

لتثبيت المكتسب الجديد تنجز أنشطة إضافية بكيفية جماعية وفردية :

$$8 \times 8 = \dots\dots\dots ; \dots\dots\dots ; 10 \times 10 \times 10 = \dots\dots\dots ; 11 \times 11 = \dots\dots\dots$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots\dots ; 6 \times 6 \times 6 = \dots\dots\dots ; 10 + 10 = \dots\dots\dots ; 10 \times 10 = \dots\dots\dots$$

لنتحدث جميعاً

العَدَدُ Cube	المُرَبَّعُ Carré	العدد Nombre
1	1	1
8	4	2
27	9	3
64	16	4
125	25	5
216	36	6
343	49	7
512	64	8
729	81	9
1000	100	10

نلاحظ الجدول ثم :
 أ- تكمل كما في الأمثال:
 $36 = 6^2$; $16 = \underline{\quad}$; $100 = \underline{\quad}$
 $125 = \underline{\quad}$; $343 = \underline{\quad}$; $729 = \underline{\quad}$
 ب- تفكك وتكمل :
 $216 = 6 \times 6 \times 6 = 6^3$ } $512 = \underline{\quad}$
 $49 = \underline{\quad}$ } $64 = \underline{\quad}$
 ج- نُجْري العَمَلِيَّاتِ في الدَفْترِ ثُمَّ نَتَمَمُ :
 $1^3 + 9^2 = \underline{\quad}$
 $8^3 + 7^3 = \underline{\quad}$
 $5^2 \times 2^3 = \underline{\quad}$
 $10^2 \times 9^3 = \underline{\quad}$

هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعياً بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيداً في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تربيض المفهوم.

الحصّة الثانیة: أطبق

- أجدُ مُكَمَّلَ العَدَدِ المَعْرُوضِ عَلَى البِطَاقَةِ إِلَى العَدَدِ 80.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

1 أحيط التفكيك الصحيح لكل قوة.

$$11^2 \quad 11 \times 2 \quad 11 + 2 \quad 11 \times 11$$

$$14^3 \quad 14 \times 14 \quad 14 \times 14 \times 14 \quad 14 \times 3$$

$$20^2 \quad 20 \times 20 \quad 20 + 20 \quad 20 \times 2$$

2 أحيط القوة المناسبة لكل بطاقة (إذا وجدت).

$$13 \times 13 \times 13 \quad 13 \quad 13^2 \quad 13^3$$

$$15 \times 15 \quad 15 \quad 15^2 \quad 15 \times 2$$

$$40 + 40 + 40 \quad 40^3 \quad 40^2 \quad 40 \times 3$$

3 أحسب ذهنياً ثم أحيط الجواب المناسب.

$$10^2 \quad 10 \quad 100 \quad 1\ 000$$

$$100^2 \quad 100 \quad 1\ 000 \quad 10\ 000$$

$$10^3 \quad 100 \quad 1\ 000 \quad 10\ 000$$

- يعمل الأستاذ(ة) على مواكبة المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتربيض، والمقررة للحصّة الثانية، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:

1 - مطالبة الأستاذ(ة) جميع المتعلمين بقراءة الوضعية، أو السؤال أو التعلّيم قراءة صامتة.

2 - انتداب متعلم أو متعلمين على التوالي لقراءة التعلّيم جهراً.

3- مطالبة المتعلمين بتقديم شرح لمعطيات الوضعية، أو النشاط.

4- يحدد المتعلمون المطلوب إنجازه أو حسابه بشكل جماعي ويتقاسموا ذلك بينهم.

5- بعد فهم معطيات الوضعية أو النشاط والتأكد من المطلوب، ينجز المتعلمون النشاط فردياً على الكراسة أو دفتر التمارين. بينما يقوم المدرس بتتبع إنجازاتهم ويوجه المتعثّرين منهم.

6- ينتدب الأستاذ(ة) أحد المتعلمين لإنجاز النشاط على السبورة، ويفتح المجال للمتعلمين لمناقشة النتيجة والتأكد من سلامة الطريقة والمنهجية المتبعة وكذا صحة النتيجة.

7- بعد توافق جماعة القسم على صحة الإنجاز، يتيح الأستاذ(ة) للمتعلمين فرصة التصحيح على كراساتهم.

الحصة الثالثة: أَدْرِبْ

- اَطْرَحْ اَلْعَدَدَ اَلْمَعْرُوضَ عَلَى اَلْبَطَاقَةِ مِنْ اَلْعَدَدِ 80.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

نص الوضعية أو المسألة والصعوبة التي يجدونها في فهم المعطيات، وكذا عن عدم قدرتهم على فهم التعليمات والأسئلة وتحديد المطلوب منهم)

- يراقب المدرس ويتتبع الإنجازات، ويتم التصحيح جماعيا ثم فرديا.
- يشرف المدرس على عملية التصحيح، ويرصد تعثرات وهفوات المتعلمين
- يسجل المدرس (ة) التعثرات التي تعترض المتعلمين اثناء الإنجاز سواء تلك المرتبطة بـ:
 - عدم تمكنهم من المفهوم الرياضي.
 - الأخطاء المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.
- يعمل المدرس، من جهة، على تحليل الأخطاء المرصودة واستثمارها في المعالجة الفورية أو في المعالجة المركزة خلال الحصة الخاصة بالدعم.

8 في الدرسين 14 و 15 تَمَّ تَعَرَّفُ قَاعِدَةِ حِسَابِ مِسَاحَةِ اَلْقُرْصِ (r هُوَ اَلشُّعَاعُ وَ S هُوَ اَلْمِسَاحَةُ).

$$S = \pi \times r \times r$$

- اُحَدِّدْ اَلْكِتَابَةَ اَلْمُخْتَصِرَةَ لِهَذِهِ اَلْقَاعِدَةِ مِنْ بَيْنِ اَلْكِتَابَاتِ اَلتَّالِيَةِ:

$S = \pi \times 2 r$

$S = \pi \times r^2$

$S = \pi^2 \times r$

$S = \pi^2 \times r^3$

7 اُحِيطْ اَقْرَبَ عَدَدٍ إِلَى كُلِّ قُوَّةٍ.

$$14^2 \quad 100 \quad 200 \quad 300$$

$$59^2 \quad 2\,500 \quad 3\,000 \quad 3\,500$$

$$11^3 \quad 1\,100 \quad 1\,200 \quad 1\,300$$

10 L'homme cligne des yeux 10 000 fois en 8 heures.

- J'entoure la puissance qui correspond à ce nombre.

10^2

10^3

100^2

100^3

9 اَتَاكَّدُ مِنْ صِحَّةِ اَلْمُتَسَاوِيَيْنِ اَلتَّالِيَيْنِ بِوَضْعِ وَاِنْجَازِ اَلْعَمَلِيَّاتِ فِي دَفْتَرِي وَاَسْتَنْجِ.

$$7000 - 439 = 81^2$$

$$321 \times 102 = 32^3$$

الحصة الرابعة: أقوم تعلماتي

- أَحَدُّ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 6 الْأَصْغَرَ مِنْ 100 وَالَّتِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ الْعَدَدُ 0 أَوْ ... 4.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة التقويم

11 أَفَكِّكُ وَأُنْجِزُ.

$$11^3 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$100^2 = \underline{\quad}$$

$$1000^3 = \underline{\quad}$$

$$100^3 = \underline{\quad}$$

12 أَكْتُبُ عَلَى شَكْلِ قُوَّةٍ (إِنْ أَمَكَّنَ).

$$12 \times 12 \times 12 = \underline{\quad}$$

$$19 + 19 + 19 = \underline{\quad}$$

$$17 \times 13 \times 17 = \underline{\quad}$$

$$101 \times 101 = \underline{\quad}$$

13 أَنْجِزُ وَأَخْتِزِلُ مَتَى أَمَكَّنَ.

$$\frac{6^2}{4^3} = \underline{\quad}$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^3 = \underline{\quad}$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^2 - \frac{1}{2} = \underline{\quad}$$

$$3 : \left(\frac{6}{5}\right)^2 = \underline{\quad}$$

14 أَتَأَكَّدُ مِنْ صِحَّةِ الْمُتَسَاوِيَةِ التَّالِيَةِ بِوَضْعِ وَإِنْجَازِ

الْعَمَلِيَّاتِ.

$$21^3 = 91^2$$

أَسْتَنْتِجُ:

- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقويم والمقررة للحصة الرابعة "حصة التقويم"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:

1 - يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازه ضمن أنشطة التقويم، دون أن يقرأه أو يشرح معانيه ولا المطلوب فيه. (فالتقويم سينصب كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعليمات والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).

2 - يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.

3- يتتبع المدرس انجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية إنجاز النشاط.

4- يوقف الأستاذ(ة) عملية الإنجاز بعد انقضاء المدة المخصصة لذلك وينتدب أحد المتعلمين للتصحيح على السبورة (إن من بين أهداف هذه العملية تدريب المتعلمين على السرعة في إنجاز الأنشطة والإجابة على الأسئلة، وذلك مع مراعاة الدقة والضبط، فقد أثبتت التجارب خلال تمرير روائز الدراسات الوطنية وكذا الدولية التي أجريت في هذا الباب PEEQ، 2015 و PNEA 2016، 2017 أن المتعلمين المغاربة يجدون صعوبة في إنجاز الأسئلة في الوقت المحدد لذلك).

5- يناقش المتعلمون الحل المسجل على السبورة ويتداولون في صحته، على مستوى استراتيجية وطريقة ومنهجية الإنجاز، وكذلك على مستوى النتيجة. ويفتح الأستاذ(ة) المجال لهم لاقتراح طرق أخرى لإيجاد الحل ان توفرت لديهم. (من المفيد جدا تدريب المتعلمين على بسط طريقة تفكيرهم للإيجاد الحل، سواء كانت النتيجة خاطئة أو صحيحة).

6- يقوم الأستاذ بالتدخل لإجراء دعم فوري ومعالجة مباشرة للصعوبات والتعثرات التي تقتضي ذلك، ويؤجل الأخرى إلى حين برمجتها خلال الحصة الموالية حصة الدعم.

7- يفسح الأستاذ(ة) للمتعلمين الفرصة لتصحيح إنجازاتهم على الكراسة، ويحرص على مراقبتها وتقييمها ورصد الأخطاء والتعثرات المعرفية والمنهجية وتوثيقها بهدف تحليلها واستثمارها في تفيئ المتعلمين وبلورة أنشطة داعمة مناسبة لكل فئة في الحصة الموالية، حصة الدعم.

8- يصنف الأستاذ تعثرات وأخطاء المتعلمين حسب ارتباطها بـ:

• عدم تمكنهم من المفهوم الرياضي.

الأخطاء المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.

توجيهات لتدبير الأنشطة الدعم

15 في السَّنةِ الْمَاضِيَةِ تَمَّ تَعَرُّفُ قَاعِدَةِ حِسَابِ مِسَاحَةِ الْمُرَبَّعِ (S) هُوَ الْمِسَاحَةِ وَ c هُوَ الصَّلْعُ).

$$S = c \times c$$

- أَحَدُ بَعْلَامَةِ (x) الْكِتَابَةِ الْمُخْتَصِرَةَ لِهَذِهِ الْقَاعِدَةِ.

$S = c \times 2$ $S = c^2$ $S = c \times 4$

16 تَبْلُغُ سُرْعَةُ الصَّوِّ 300 000 km في الثَّانِيَةِ.

- أَحَدُ أَقْرَبِ قُوَّةٍ مِنْ هَذَا أَلْعَدِدِ مِنْ بَيْنِ الْقُوَّتَيْنِ التَّالِيَتَيْنِ (بَعْدَ إِنْجَازِ الْعَمَلِيَّاتِ فِي دِفْتَرِي).

$$547^2$$

$$600^2$$

17 Selon le Haut commissariat au plan la population du Maroc en 2020 serait de 36 000 000 d'habitants.

- J'effectue les calculs nécessaires dans mon cahier puis j'entoure la puissance qui correspond à ce nombre.

$$60^3$$

$$600^2$$

$$6000^2$$

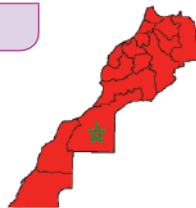
18 La superficie du Maroc est de 710 800 Km².

- Laquelle des deux puissances suivantes est la plus proche de cette surface ?

$$843^2$$

ou

$$89^3$$



- بناء على نتائج رصد وتوثيق وتحليل الأستاذ(ة) لأخطاء وتعثرات المتعلمين خلال الحصص السابقة، وخاصة حصة التقويم. يقوم الأستاذ بـ:

- 1- تقييئ المتعلمين حسب التعثرات والصعوبات المعرفية أو المنهجية التي يواجهونها، والتي أبانت عنها نتائج تحليل أخطائهم، ويتم بناء المجموعات وفق استراتيجيتين:
 - استراتيجية تدمج بين متعلمين متعثرين وآخرين ليس لديهم تعثر، بهدف إتاحة الفرصة لعملية التعلم بالقرين، فيتعلم المتعثرون من خلال نقاش الأنشطة مع زملائهم في المجموعة وتتبع طرق واستراتيجيات اشتغالهم في إنجاز أنشطة الدعم.

(وتجدر الإشارة في هذا الباب أن لهذه المنهجية إيجابيات ومساوئ يتحتم على المدرس الانتباه إليها. فمن إيجابياتها أنها تتيح عملية التعلم بالقرين التي اثبتت فاعليتها، فقد يتعلم الطفل من زميله ما لا يتعلمه من استاذة، كما أنها تجعل الأستاذ يشغل مع جميع فئات القسم. أما سلبياتها أن المتعثرين قد يتعلمون طرق وممارسات غير صحيحة كلياً من زملائهم المتفوقين، كما يمكن أن يستفرد المتعلمون المتفوقون بإنجاز النشاط دون اشراك زملائهم المتعثرين، إذا لم يكن الأستاذ يقظاً ومتتبعا لأعمال المجموعة).

- استراتيجية تشكيل مجموعات متجانسة حسب نوع التعثرات والصعوبات والأخطاء المرصودة، وفي هذه الحالة يجب على المدرس أن يبنى أنشطة تعزيزية لفئة المتعلمين غير المتعثرين.
- 2- يقترح المدرس أنشطة داعمة لكل فئة حسب نوع التعثرات التي تعاني منها، (يمكن لاختيار من بين الأنشطة المقترحة في كراسة المتعلمين أو اقتراح وبلورة أنشطة أخرى لنفس الغاية) يواكب الأستاذ(ة) المجموعات عن قرب في إنجاز الأنشطة المقترحة في إطار الدعم ويقوم بتوجيههم والتأكد من تجاوزهم للصعوبات المرصودة، وهنا قد يضطر للتدخل في توجيه مسار اشتغال المتعثرين وذلك بفتح نوافذ للتذكير أو التوضيح والشرح أو القيام بكل نشاط يساعد المتعلمين على تجاوز صعوباتهم.

- يقدم الأستاذ لمتعلميه وضعيات و/أو مسائل و/أو أنشطة معدة بدقة تمكن من قياس تمكن المتعلمين من المفهوم أو التقنية أو المهارة موضوع الدرس وكذا قدرتهم على حل وضعيات من خلال التوليف بين التعلّمات السابقة، وذلك لتقييم أثر الدعم والتأكد من أن المتعثرين قد تمكنوا فعلاً من تجاوز صعوباتهم.

- يمنح الأستاذ الوقت المناسب للمتعلمين من أجل إنجاز الأنشطة وحل الوضعيات سواء على الدفاتر أو على الألواح،
- 3- يتتبع المدرس إنجازات المتعلمين ويعمل على التأكد من تجاوز المتعثرين لصعوباتهم ويقوم برصد الصعوبات التي لم يتم تجاوزها بعد ويقوم بتوثيقها بهدف دعمها خلال الأسبوع الخامس من الوحدة (اسبوع دعم الوحدة).

تنظيم ومعالجة البيانات (1) Organisation et traitement de données (1)

رقم الجذادة:

الأهداف التعليمية

ينظم ويعرض بيانات في جدول أو مخطط بالأعمدة أو مدرج أو مخطط بخط منكسر؛ يقرأ ويؤول البيانات في جدول أو مخطط.



الوسائل المساعدة

- أوراق و دفاتر.
- بطاقات الأعداد.
- كراسة المتعلمة و المتعلم.

الامتدادات

- التناسبية
- السرعة المتوسطة.
- سلم التصاميم والخرائط

المكتسبات السابقة

- مكتسبات السنوات الأربع الأولى حول تنظيم ومعالجة البيانات.

توجيهات ديداكتيكية

في المستويات السابقة تم تحسيس المتعلمين والمتعلمات بالأهمية التي تكتسبها البيانات في حياتنا، كما أتيحت لهم - من خلال أنشطة مستقاة من معيشتهم اليوم - فرصة التمرن على قراءة وتأويل بيانات واردة في جداول ومخططات.

في القسم الخامس تمت برمجة سلسلة من ثلاثة دروس أخرى حول الموضوع، وذلك لتوطيد وإغناء المكتسبات السابقة. وقد اختيرت الأنشطة المقترحة في الكراسة لإتاحة الفرصة للمتعلمين والمتعلمات لتوظيف البيانات من زوايا مختلفة (عرضها وتنظيمها في جداول، نقلها من الجدول، تمثيلها في مخطط بالأعمدة وبخط منكسر، حل وضعيات مسائل عن طريق بيانات واردة في جدول أو مخطط...

الحصة الأولى : أنشطة البناء

الحساب الذهني

- أَحَدُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 7 الْأَصْغَرَ مِنْ 100 وَالَّتِي رَقْمُ وَحَدَاتِهَا هُوَ الْعَدَدُ 0 أَوْ 2 أَوْ 3 أَوْ 4 .

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء 1

تستنتج الوضعية وتوزع على المجموعات.

البيانات التالية تخص مساحات خمس قارات :

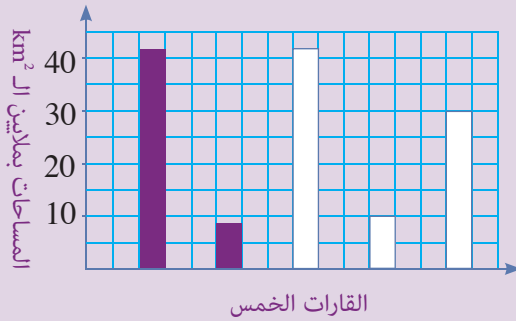
أوروبا: $10\ 000\ 000\text{km}^2$ أمريكا $42\ 000\ 000\text{km}^2$

إفريقيا: $30\ 000\ 000\text{km}^2$ آسيا $49\ 000\ 000\text{km}^2$

أقيانوسيا (أستراليا وبلدان أخرى): $8\ 600\ 000\text{km}^2$

أ - انقل البيانات في جدول.

ب - حدد العمود الذي يناسب كل قارة.



ج - حدّد :

- أكبر قارة من حيث المساحة؛ أصغر قارة

- القارتين اللتين تتعدى مساحتهما $40\ 000\ 000\text{km}^2$

- القارة التي تقل مساحتها على $10\ 000\ 000\text{km}^2$

- القارتين اللتين تنحصر مساحتهما بين

$11\ 000\ 000\text{km}^2$ و $45\ 000\ 000\text{km}^2$

تتبع نفس الخطوات المتبعة في تنشيط حصة البناء في الدروس السابقة.

أثناء المناقشة الجماعية، ينبغي التركيز على :

- كيفية بناء الجدول : تخصيص مدخلين (مدخل للقارات ومدخل للمساحات)

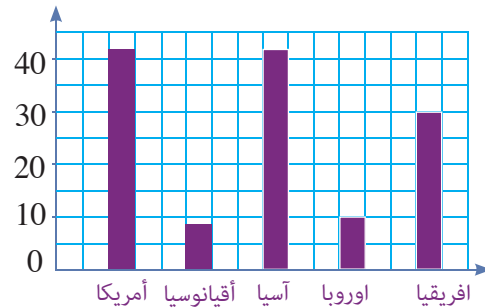
اسم القارة	المساحة بـ km^2

يمكن أيضا بناء الجدول عموديا (كيفما كان شكله فالجدول يسهل عرض وتنظيم وقراءة البيانات)

القارة	المساحة بـ km^2
أوروبا	10 000 000
إفريقيا	30 000 000
أمريكا	42 000 000
آسيا	44 000 000
أقيانوسيا	8 600 000

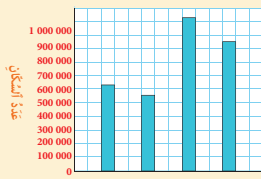
- كيفية بناء مخطط بالأعمدة : نخصص المحور الأفقي

للقارات والمحور العمودي للمساحات



انبحث جميعاً

يُبيِّن الجدول مساحة وعَدَد سَكَّان بَعْضِ الْمَدِينِ الْمَغْرِبِيَّةِ وَتَارِيخ بِنَائِهَا.



المدينة	المساحة بـ km ²	تاريخ بنائها	عدد السكان
فاس	424	789 م	1 112 072
مكناس	370	711 م	632 000
مراكش	230	1062 م	928 000
الرباط	118	1150 م	578 000

أ- تَتِمُّمُ الْمَخَطِّ بِكِتَابَةِ أَسْمَاءِ الْمَدِينِ.

ب- نَحْدُدُ: أَكْبَرَ هَذِهِ الْمَدِينِ مِسَاحَةً: أَوْلَاهَا (سُكَّاناً): أَوْلَاهَا (سُكَّاناً): أَصْغَرَهَا مِسَاحَةً: أَكْبَرَهَا:

ج- نَحْدُدُ الْمَدِينُ الَّتِي يَسْكُنُهَا: - أَكْثَرَ مِنْ 700 000 تَسْمَى: - بَيْنَ 500 000 وَ 700 000 تَسْمَى:

هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيدا في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تربيض المفهوم.

الحصة الثانية: أطبق

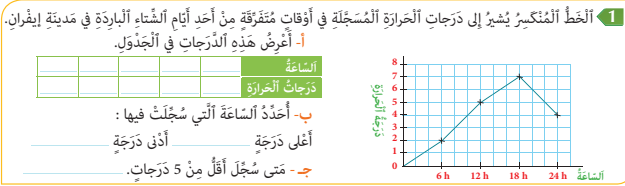
- أجدُ مَكْمَلِ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِلْطَاقَةِ إِلَى الْعَدَدِ 85.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

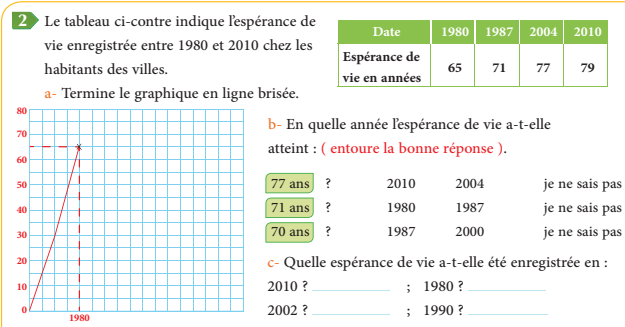
النشاط 1 (ص71)

يتدرب المتعلم والمتعلمة من خلال هذا النشاط على استغلال وتوظيف معطيات على شكل مبيان بخط منكسر ليملاً جدولاً و يجب على أسئلة مرتبطة بالمعطيات (أعلى درجة حرارة و أدناها....)



النشاط 2 (ص72)

L'élève à travers cette situation s'entraîne à dessiner un graphe en ligne brisée et à répondre à des questions en relation avec les données d'un tableau.



الحصة الثالثة: أَدْرَبْ

- أَطْرَحُ أَلْعَدَدَ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِلْطَاقَةِ مِنْ أَلْعَدَدِ 85.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

النشاط 3 (ص72)

الوضعية فرصة للمتعلم و المتعلمة للانطلاق من معطيات غير منظمة لينظمها في جدول و يتدرب على تحويلها إلى مبيان بأعمدة ثم يجيب عن أسئلة مرتبطة بهذه المعطيات ليدرك أن تنظيم المعطيات يساعد في الإجابة على العديد من الأسئلة المرتبطة بها.

النشاط 4 (ص72)

النشاط وضعية مركبة تقوم مدارك المتعلم المرتبطة بتنظيم معطيات في جدول ثم تمثيلها في مبيان و بعد ذلك استثمار كل ذلك في الاجابة على مجموعة من الأسئلة المرتبطة بتلك المعطيات.

3- أَنْجِزِ النَّشَاطَيْنِ فِي الدَّفْتَرِ.

أ- باغ تاجرٍ في سوقِ الجُمْلَةِ الحُضْرَ وَالْفَوَاكِهَ التَّالِيَةَ.

النوع	الكمية بـ t	النوع	الكمية بـ t
الطماطم			

طماطم (6 t) : بطاطس (7 t) : جزر (5 t)
نفاخ (3 t) : بادنجان (3 t) : مؤذ (2 t)
بصل (5 t) : بُرْتَقَال (4 t)

ب- أُنْقَلِ الْجَدُولَ فِي دَفْتَرِي ثُمَّ أُنْتِمْ مَلَاءً.

ج- أَمْتَلِ الْمَغْطِيَّاتِ مِبيَانٍ بِأَعْمِدَةٍ.

ح- أَحْدُدِ النَّوعَ الْأَكْثَرَ مَبِيعًا، النَّوعَ الْأَقَلَّ مَبِيعًا، الْأَنْوَاعَ الَّتِي بَيْعُ مِنْهَا أَقَلُّ مِنْ 5 t.

4- Dans une classe de CM2, 4 élèves ont un chat, 2 élèves ont un chien, 5 élèves ont un canari, 3 élèves ont un poisson rouge et les autres n'ont pas d'animaux de compagnie.

- J'organise ces données dans un tableau à double entrée.
- Je représente ces données sur un graphique en bâtons en mettant les animaux de compagnie sur l'axe horizontal et le nombre d'élèves sur l'axe vertical.
- Peut-on calculer le nombre d'élèves qui n'ont aucun animal de compagnie ? Pourquoi ?

الحصة الرابعة: أقوم تعلماتي

- أَحْدُدُ مُضَاعَفَاتِ أَلْعَدَدِ 6 الْأَصْغَرَ مِنْ 100 وَالَّتِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ أَلْعَدَدُ 0 أَوْ ... 4.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة التقويم

النشاط 5 (ص73)

النشاط وضعية مركبة تقوم مدارك المتعلم المرتبطة بتنظيم معطيات في جدول ثم تمثيلها في مبيان و بعد ذلك استثمار كل ذلك في الاجابة على مجموعة من الأسئلة المرتبطة بتلك المعطيات.

5- أَلْبَيَانَاتُ التَّالِيَةَ تَهْمُ تَطَوُّرُ كُتْلَةِ طِفْلٍ فِي شُهُورٍ مُتَّفَرِّقَةٍ مِنْ سَنَتِهِ الْأُولَى.

أ- أُنظِّمُ أَلْبَيَانَاتِ فِي الْجَدُولِ التَّالِيِ:

الشهور	الكتلة بـ kg

الشهر 1 : 3,5 kg : الشهر 3 : 6 kg
الشهر 6 : 8 Kg : الشهر 9 : 9,5 Kg

ب- أَمْتَلِ هَذِهِ أَلْبَيَانَاتِ مِبيَانٍ بِحِطِّ مُنْكَبِرٍ.

ج- مَا قِيَاسُ كُتْلَةِ الطِّفْلِ فِي شَهْرِهِ (أَحِطُّ بِالْجَوَابِ الصَّحِيحِ).

الأول : 2,5 Kg : لا أعرف : 3,5 Kg
الخامس : 7 Kg : لا أعرف : 8 Kg

د- بِكَمْ أَزْدَادَ قِيَاسُ كُتْلَةِ الطِّفْلِ :

- بَيْنَ الشَّهْرَيْنِ 1 و 6 ؟

- بَيْنَ الشَّهْرَيْنِ 6 و 9 ؟

النسبة بالتكبير
مبيان بحط تكبير

الحصّة الخامسة : أَدْعَم تَعْلِمَاتِي

- أَنْجِزْ وَرَقَّةَ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ 5-18.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة الدعم

النشاط 6 (ص 51)

الوضعيتان تستهدفان عبر نسق مركب دعم مكتسبات المتعلم في حساب المدد الزمنية و تحويلها و تنظيمها و تمثيلها في مبيان بأعمدة (الشق الأول) وقراءة ومعالجة بيانات خاصة بوسائل النقل التي يستعملها تلاميذ إحدى المدارس (الشق الثاني).

6 أَنْجِزْ النَّشَاطَيْنِ فِي الدَّفْطَرِ.

- أ- لَاحِظِ الْكَيْفِيَّةَ الَّتِي تُوزَعُ بِهَا عَائِشَةُ وَقَفْتَهَا طِيلَةَ الْيَوْمِ (24 سَاعَةً).
- ب- أَحْسَبْ بِالسَّاعَاتِ الْمُدَّةَ الَّتِي تُخَصَّصُهَا لِكُلِّ أَنْشِغَالٍ ثُمَّ أَعْرِضِ الْبَيَانَاتِ فِي جَدْوَلٍ (الْأَنْشِغَالَاتُ فِي السَّطْرِ الْأَوَّلِ وَعَدَدُ السَّاعَاتِ فِي السَّطْرِ الثَّانِي).
- ج- مَثِّلْ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ بِأَعْمَدَةٍ (الْأَنْشِغَالَاتُ عَلَى الْمِحْوَرِ الْأَفْقِيِّ وَعَدَدُ السَّاعَاتِ عَلَى الْمِحْوَرِ الْعَمُودِيِّ).



7 Le tableau suivant indique les moyens de transport utilisés par les élèves d'une classe de CM2.

- Je porte ces données sur un graphique en bâtons (Moyens de transport sur l'axe horizontal, nombre d'utilisateurs sur l'axe vertical).
- Quel est le moyen de transport le plus utilisé ?
- Quel est le moyen de transport le moins utilisé ?
- Combien d'élèves utilisent des moyens de transport à moteur?

- J'organise ces moyens de transport dans un tableau. (vélo - à pied - voiture - bus).



	vélo	à pied	voiture	bus
Nombre d'élèves	5	9	4	12

الدائرة والقرص : المحيط والمساحة le cercle et le disque : périmètre et surface

رقم الجذادة:

الأهداف التعليمية

يكتشف العدد (π) من خلال ملء جدول تناسب قطر الدائرة ومحيطها؛ يستنتج العلاقة بين شعاع الدائرة والعدد (π) ؛ يقارب مساحة القرص من خلال شبكة تربيعية يستنتج علاقة الشعاع والعدد (π) ومساحة القرص؛ يحسب مساحة القرص انطلاقاً من شعاعه.



الوسائل المساعدة

- ورق مقوى؛ خيوط؛ بركار؛ مقص...
- أوراق بيضاء.
- بطاقات الأعداد.
- كراسة المتعلم و المتعلمة.

الامتدادات

- حساب قياس مساحات المضلعات الاعتيادية (مربع؛ مستطيل؛ مثلث؛ معين؛ شبه منحرف...)
- حساب المساحة الجانبية والمسافة الكلية للمجسمات الاعتيادية (أسطوانة؛ موشور...)

المكتسبات السابقة

- قياس الأطوال
- الدائرة والقرص
- مفهوم المحيط والمساحة
- التناسبية
- وحدات قياس المساحة

توجيهات ديداكتيكية

في المستوى الرابع تعرف المتعلمون والمتلمات الدائرة والقرص وما يميزهما :
- الدائرة التي مركزها O وشعاعها r هي مجموعة النقط M التي تحقق: $OM = r$
- القرص الذي مركزه O وشعاعه r هو مجموعة النقط M التي تحقق: $OM \leq r$
الدائرة إذا هي جزء من القرص؛ الدائرة حافة القرص (تحد القرص).
في هذا الدرس ومن خلال أنشطة عملية تعتمد التجريب والتقطيع والقياس والحساب، سيكتشف المتعلمون كائناً رياضياتياً جديداً هو العدد (π) . سيتعرفون أيضاً العلاقة بين (π) والقطر والشعاع وبين محيط الدائرة ومساحة القرص. كما سيستنتجون قاعدتي حساب محيط الدائرة ومساحة القرص.
ينبغي التركيز على أن 3,14 هي القيمة العشرية المقربة للعدد (π) ، (كما يمكن استعمال العدد الكسري $\frac{22}{7}$ كقيمة أخرى للعدد (π) في القسم الموالي).

الحصّة الأولى : أنشطة البناء

الحساب الذهني

- أَحَدُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 7 الْأَصْغَرَ مِنْ 100 وَالَّتِي رَفْمُ وَحَدَاتِهَا هُوَ الْعَدَدُ 5 أَوْ 6 أَوْ 7 أَوْ 4.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء (2)

- تقوم كل مجموعة بتقطيع دوائر مختلفة الأحجام من ورق مقوى.
- يؤخذ طول محيط كل دائرة بواسطة الخيط ثم يُقاس طول الخيط بـ cm.
- يتم حساب خارج محيط كل دائرة على قطرها وتدون النتائج في الجدول التالي.

		قياس القطر بـ cm
		قياس المحيط بـ cm
		الخارج

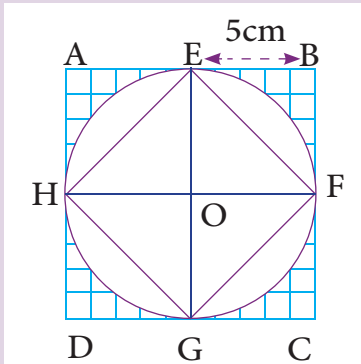
- حث من حصل على خارج بعيد من 3,14 بإعادة التجربة والحساب أمام أنظار الجميع.

P هو المحيط؛ r هو الشعاع؛ D هو القطر

$$P = D \times \pi = 2r \times \pi$$

$$D = r \times 2$$

وضعية البناء (2)



لاحظ الشكل.

باعتقاد قياس شعاع الدائرة (5cm) أحسب :

- مساحة كل من المربعين ABCD و EFGH

- كيف هي مساحة القرص بالنسبة لمساحة كل من المربعين

- استنتج قاعدة مساحة القرص انطلاقا من الحصر المتوصل إليه.

أثناء المناقشة الجماعية للحلول المقترحة من طرف مقرري ومقررات المجموعات ينبغي التركيز على:

أ - الدقة في إحاطة الدائرة الورقية بالخيط لأخذ قياس المحيط.

- الدقة في أخذ قياس المحيط بـ cm.

- التخلص من الفاصلة بتحويل القياسات إلى الملمتر وذلك للحصول على أعداد صحيحة.

- الخارج المحصل عليه والذي يجب أن يكون أقرب إلى 3,14.

- استنتاج قاعدة حساب محيط الدائرة

- كإمتداد يمكن إجراء تجارب إضافية.

أثناء مناقشة حل الوضعية 2 ينبغي التركيز على الطريقة

المتبعة لحساب كل مساحة :

- مساحة المربع ABCD =

$$(5 \times 2) \times (5 \times 2) = 10 \times 10 = 100 \text{ cm}^2$$

المربع ABCD مجزء إلى 4 مربعات $5 \times 5 \times 4 \rightarrow$

- مساحة المربع EFGH

EFGH مجزء إلى 4 مثلثات متقايسة :

$$[(5 \times 5) : 2] \times 4 = 50 \text{ cm}^2$$

أو $2 \times (5 \times 5)$ (نصف مساحة ABCD)

مساحة القرص (S) محصورة بين مساحة المربعين

$$5 \times 5 \times 2 < S < 5 \times 5 \times 4$$

نكتب :

5 هو شعاع الدائرة إذن المساحة هي جداء مربع

الشعاع وعدد محصور بين 2 و4 هذا العدد هو π

$$S = r \times r \times \pi$$

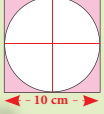
لنتحدث جميعاً

أ- طول كلٍّ من القطع المُستقيمة [AB] و [CD] و [EF] يُساوي مُحيط الدائرة المُلاصقة لها.
- تحسب خارج المُحيط على القطر في الدفتر ثم تُهمم ملء الجدول.

الدائرة 1	الدائرة 2	الدائرة 3	القطر (D) بـ mm
7	14	35	
22	44	110	
			الخارج : P : D

- نستنتج :

ب- تستخضع قاعدة حساب مساحة الدائرة ومساحة المربع ثم تحسب قياس المساحة الملوثة.



هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعياً بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيداً في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تربيض المفهوم.

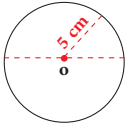
الحصة الثانية: أطبق

- أجد مُكَمَّلَ العَدَدِ المَعْرُوضِ عَلَى الأَبْطَاقَةِ إِلَى العَدَدِ 90.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

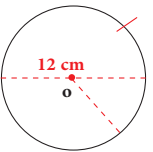
1 أَوْنُ الأَبْطَاقَةِ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى مُحِيطِ الدَّائِرَةِ.



$5 \times 3,14$

$10 \times 3,14$

2 أَوْنُ الأَبْطَاقَةِ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى مِسَاحَةِ القُرْصِ.



$6 \times 6 \times 3,14$

$12 \times 12 \times 3,14$

3 أَنْجِزِ العَمَلِيَّاتِ فِي الدَّفْتَرِ ثُمَّ أَهْمِ مَلءَ الجَدْوَلِ.

22		7	الشعاع بـ cm
	30		القطر بـ cm
			المحيط بـ cm

4 أَجْزِ العَمَلِيَّاتِ فِي الدَّفْتَرِ ثُمَّ أَهْمِ مَلءَ الجَدْوَلِ.

80		20	القطر بـ cm
	7		الشعاع بـ cm
			المساحة بـ cm ²

- يعمل الأستاذ(ة) على مواكبة المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتربيض، والمقررة للحصة الثانية، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:

1- مطالبة الأستاذ(ة) جميع المتعلمين بقراءة الوضعية، أو السؤال أو التعليم قراءة صامتة.

2- انتداب متعلم أو متعلمين على التوالي لقراءة التعليمه جهرا.

3- مطالبة المتعلمين بتقديم شرح لمعطيات الوضعية، أو النشاط.

4- يحدد المتعلمون المطلوب انجازه أو حسابه بشكل جماعي ويتقاسموا ذلك بينهم.

5- بعد فهم معطيات الوضعية أو النشاط والتأكد من المطلوب، ينجز المتعلمون النشاط فردياً على الكراسة أو دفتر التمارين. بينما يقوم المدرس بتتبع انجازاتهم ويوجه المتعثرين منهم.

6- ينتدب الأستاذ(ة) أحد المتعلمين لإنجاز النشاط على السبورة، ويفتح المجال للمتعلمين لمناقشة النتيجة والتأكد من سلامة الطريقة والمنهجية المتبعة وكذا صحة النتيجة،

7- بعد توافق جماعة القسم على صحة الإنجاز، يتيح الأستاذ(ة) للمتعلمين فرصة التصحيح على كراساتهم.

حساب قياس محيط الدائرة ومساحة القرص

Calcul de la mesure du périmètre du cercle et de la surface du disque

رقم الجذاعة:

الأهداف التعليمية

يَحْسُبُ مُحِيطَ الدَّائِرَةِ بِتَوْظِيْفِ الْقَاعِدَةِ. يَحْسُبُ مِسَاحَةَ الْقُرْصِ بِتَوْظِيْفِ الْقَاعِدَةِ؛ يَتَوَقَّعُ الْأَخْطَاءَ الَّتِي يُمَكِّنُ أَنْ يَرْتَكِبَهَا مُتَعَلِّمٌ آخَرَ أَثْنَاءَ حِسَابِ مُحِيطِ الدَّائِرَةِ وَمِسَاحَةِ الْقُرْصِ؛ يَحُلُّ وَضْعِيَّاتٍ مَسَائِلَ بِتَوْظِيْفِ حِسَابِ مُحِيطِ الدَّائِرَةِ وَمِسَاحَةِ الْقُرْصِ.



الوسائل المساعدة

- ورق مقوى و أدوات هندسية.
- أوراق بيضاء و دفاتر.
- بطاقات الأعداد.
- كراسة المتعلم و المتعلمة.

الامتدادات

- حساب المساحة الجانبية
- والمساحة الكلية للأسطوانة
- القائمة

المكتسبات السابقة

- التمييز بين محيط ومساحة شكل هندسي.
- الدائرة والقرص (العناصر الأساسية)
- حساب محيط الدائرة ومساحة القرص.

توجيهات ديداكتيكية

في الدرس 14 تعرف المتعلمون والمتعلمات قاعدتي حساب محيط الدائرة ومساحة القرص من خلال أنشطة عملية مختلفة مكنتهم من اكتشاف العدد (π) وعلاقته بالقطر والشعاع وبمحيط الدائرة ومساحة القرص.

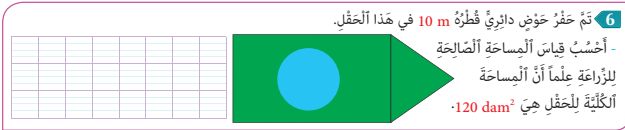
في هذا الدرس سيحرص الأستاذ(ة) على دعم وتثبيت وإغناء هذه المكتسبات وتولييفها ودمجها مع مكتسبات سابقة تتعلق بمحيطات ومساحات مضلعات اعتيادية وأشكال هندسية مركبة. كما ينبغي أن توظف هذه المكتسبات في حل وضعيات مسائل في تناول المتعلمات والمتعلمين.

الحصة الأولى : أنشطة البناء

الحساب الذهني

- أَحَدُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 7 الْأَصْغَرَ مِنْ 100 وَالَّتِي رَقْمُ وَحَدَاتِهَا هُوَ الْعَدَدُ 5 أَوْ 6 أَوْ 7 أَوْ 4.

- يراقب المدرس ويتتبع الإنجازات، ويتم التصحيح جماعيا ثم فرديا.
- يشرف المدرس على عملية التصحيح، ويرصد تعثرات وهفوات المتعلمين
- يسجل المدرس(ة) التعثرات التي تعترض المتعلمين اثناء الإنجاز سواء تلك المرتبطة بـ:
 - عدم تمكنهم من المفهوم الرياضي.
 - الأخطاء المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.
- يعمل المدرس، من جهة، على تحليل الأخطاء المرصودة واستثمارها في المعالجة الفورية أوفي المعالجة المركزة خلال الحصة الخاصة بالدعم.



الحصة الرابعة: أقوم تعلماتي

- أَحَدُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 7 الْأَصْغَرَ مِنْ 100 وَآلِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ الْعَدَدُ 5 أَوْ ... 9. **الحساب الذهني:**

توجيهات لتدبير أنشطة التقويم

- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقويم والمقررة للحصة الرابعة "حصة التقويم"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:
- 1 - يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازه ضمن أنشطة التقويم، دون أن يقرأه أو يشرح معطياته ولا المطلوب فيه. **(فالتقويم سينصب كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعليمه والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).**
- 2 - يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.
- 3- يتتبع المدرس إنجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية إنجاز النشاط.
- 4- يوقف الأستاذ(ة) عملية الإنجاز بعد انقضاء المدة المخصصة لذلك وينتدب أحد المتعلمين للتصحيح على السبورة **(إن من بين أهداف هذه العملية تدريب المتعلمين على السرعة في إنجاز الأنشطة والإجابة على الأسئلة، وذلك مع مراعاة الدقة والضبط، فقد أثبتت التجارب خلال تمرير روائز الدراسات الوطنية وكذا الدولية التي أجريت في هذا الباب PEEQ, 2015 و PNEA 2017. 2016 أن المتعلمين المغاربة يجدون صعوبة في إنجاز الأسئلة في الوقت المحدد لذلك) .**
- 5- يناقش المتعلمون الحل المسجل على السبورة ويتداولون في صحته، على مستوى استراتيجية وطريقة ومنهجية الإنجاز، وكذلك على مستوى النتيجة. ويفتح الأستاذ(ة) المجال لهم لاقتراح طرق أخرى لإيجاد الحل ان توفرت لديهم. **(من المفيد جدا تدريب المتعلمين على بسط طريقة تفكيرهم لإيجاد الحل، سواء كانت النتيجة خاطئة أو صحيحة).**
- 6- يقوم الأستاذ بالتدخل لإجراء دعم فوري ومعالجة مباشرة للصعوبات والتعثرات التي تقتضي ذلك، ويؤجل الأخرى إلى حين برمجتها

خلال الحصة الموالية حصة الدعم.

7- أَلصَقْ مُحَمَّدٌ 6 قِطْعَ نَقِيدِيٍّ مِنْ فِتْنَةِ 10 دَرَاهِمٍ فَطَرَّ كُلُّ مِنْهَا 26 mm عَلَى وَرَقٍ مَقْوَى.
- أَحْسَبُ قِيَاسَ الْمَسَاحَةِ الْخَفْرَاءِ عِلْمًا أَنَّ مَسَاحَةَ الْوَرَقَةِ 50 cm^2



7- يفسح الأستاذ(ة) للمتعلمين الفرصة لتصحيح انجازاتهم على الكراسة، ويحرص على مراقبتها وتقييمها ورصد الأخطاء والتعثرات المعرفية والمنهجية وتوثيقها بهدف تحليلها واستثمارها في تفيئ المتعلمين وبلورة أنشطة داعمة مناسبة لكل فئة في الحصة الموالية، حصة الدعم.

8- أَحْسَبُ مُحِيطَ وَمَسَاحَةَ الشَّكْلِ الْمُلَوَّنِ.



8- يصنف الأستاذ تعثرات وأخطاء المتعلمين حسب ارتباطها ب:
• عدم تمكنهم من المفهوم الرياضي.
الأخطاء المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.

الحصة الخامسة: أَدْعِمُ تَعْلِمَاتِي

- أَنْجِزُ وَرَقَةً الْحِسَابِ الدَّهْنِيِّ 5-20.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير أنشطة الدعم

- بناء على نتائج رصد وتوثيق وتحليل الأستاذ(ة) لأخطاء وتعثرات المتعلمين خلال الحصص السابقة، وخاصة حصة التقويم. يقوم الأستاذ ب:

1- تفيئ المتعلمين حسب التعثرات والصعوبات المعرفية أو المنهجية التي يواجهونها، والتي أبانت عنها نتائج تحليل أخطائهم، ويتم بناء المجموعات وفق استراتيجيتين:

• استراتيجية تدمج بين متعلمين متعثرين وآخرين ليس لديهم تعثر، بهدف إتاحة الفرصة لعملية التعلم بالقرين، فيتعلم المتعثر من خلال نقاش الأنشطة مع زملائهم في المجموعة وتتبع طرق واستراتيجيات اشتغالهم في إنجاز أنشطة الدعم.

(وتجدر الإشارة في هذا الباب أن لهذه المنهجية إيجابيات ومساوئ يتحتم على المدرس الانتباه إليها. فمن إيجابياتها أنها تتيح عملية التعلم بالقرين التي اثبتت فاعليتها، فقد يتعلم الطفل من زميله ما لا يتعلمه من استاذة، كما أنها تجعل الأستاذ يشغل مع جميع فئات القسم. أما سلبياتها أن المتعثرين قد يتعلمون طرق وممارسات غير صحيحة كلياً من زملائهم المتفوقين، كما يمكن أن يستفرد المتعلمون المتفوقون بإنجاز النشاط دون اشراك زملائهم المتعثرين، إذا لم يكن الأستاذ يقظاً ومتتبعا لأعمال المجموعة.)

• استراتيجية تشكيل مجموعات متجانسة حسب نوع التعثرات والصعوبات والأخطاء المرصودة، وفي هذه الحالة يجب على المدرس أن يبني أنشطة تعززية لفئة المتعلمين غير المتعثرين.

2- يقترح المدرس أنشطة داعمة لكل فئة حسب نوع التعثرات التي تعاني منها، (يمكن لاختيار من بين الأنشطة المقترحة في كراسة المتعلمين أو اقتراح وبلورة أنشطة أخرى لنفس الغاية)

يواكب الأستاذ(ة) المجموعات عن قرب في إنجاز الأنشطة المقترحة في إطار الدعم ويقوم بتوجيههم والتأكد من تجاوزهم للصعوبات المرصودة، وهنا قد يضطر للتدخل في توجيه مسار اشتغال المتعثرين وذلك بفتح نوافذ للتذكير أو التوضيح والشرح أو القيام بكل نشاط يساعد المتعلمين على تجاوز صعوباتهم.

أسبوع التقويم والدعم والتوليف (4)

الأهداف التعليمية

- يتعرَّفُ ألقوى 2 وألقوى 3 ويوظفها.
- ينظّم ويَعْرِضُ وَيُؤوِّلُ بياناتٍ في جَدُولٍ أَوْ مُخَطَّطٍ أَوْ مُخَطَّطٍ عَصَوِيٍّ وَ بِخَطِّ مُنْكَسِرٍ.
- يكتشفُ العَدَدَ (π) وَيَسْتَنْتِجُ العَلَاقَةَ بَيْنَ شُعَاعِ الدَّائِرَةِ وَالْعَدَدِ (π) وَمُحِيطِ الدَّائِرَةِ.
- يَحْسُبُ قِيَّاسَ مُحِيطِ دَائِرَةٍ وَمِسَاحَةِ فُرْصِ مَعْرِفَةِ شُعَاعِهَا.

توجيهات وإرشادات

- لتدبير ناجح لأنشطة أسبوع الدعم والتقويم وتوليف التعلّات، ينبغي التقيد بالتوجيهات التالية:
- تحديد وضبط الأهداف التعليمية المستهدفة بكل عناية؛
- اختيار و/أو إعداد أنشطة تقويمية ملائمة تستهدف التحقق من مدى اكتساب المتعلم للأهداف المستهدفة؛
- تحديد الصعوبة التي يواجهها كل متعلمة ومتعلم إما من خلال الملاحظة اليومية المباشرة لإنجازات المتعلمين الشفهية والعملية خلال الأسابيع الأربعة للوحدة، أو من خلال تصحيح روائز التقويم (أو هما معا)؛
- حصر وتوثيق تعثرات وصعوبات المتعلمين من خلال رصد أخطائهم وتحليلها؛
- تفييء المتعلمين حسب نوع التعثرات والصعوبات، ويستحسن التركيز على الصعوبات المرتبطة بالأعداد والحساب؛
- يستحسن اعتماد الدعم المؤسّساتي من خلال حصص الدعم الواردة باستعمالات الزمن، في حالة الحاجة لمزيد من الوقت لإجراء الدعم كلما أمكن ذلك؛
- يقتضي الدعم المؤسّساتي تجميع المتعلمين حسب نوع الصعوبة (فئة المتحكمين، فئة في طور التحكم، فئة غير المتحكمين)، يتكلف كل مدرس بفئة معينة؛
- يهييء كل أستاذ(ة) لائحة بأسماء المتعلمين والمتعلمين ونوع الصعوبة التي يواجهونها، حتى يسهل على الأستاذ(ة) المستقبل اختيار الأنشطة الملائمة لنوع التعثر؛
- تعطى الأولوية للمتعلمين غير المتحكمين في الأعداد والحساب؛
- الأنشطة والتمارين المدونة على كراسة المتعلم هي للاستئناس في إنجاز أنشطة التقويم فقط؛ بحيث على الأستاذ(ة) والأستاذ(ة) أن يعملوا على إعداد أنشطة الدعم الملائمة لنوع الصعوبة لدى كل متعلمة ومتعلم،
- الحرص على الاهتمام بمعالجة الصعوبات بشكل مبكر، وأي إهمال أو إغفال لها سيؤثر سلبا على اكتساب التعلّات اللاحقة.

عدة وأدوات التقويم

- تتألف عدة التقويم من مختلف الوثائق المساعدة على تدبير أمثل لأنشطة التقويم والدعم، ومنها ما يلي:
- عدة التقويم المساعدة على تفييء المتعلمات والمتعلمين: بطاقات التتبع اليومي للتعلمات، روائز وتمارين، شبكات التفريغ...
 - عدة تقويم ودعم وتثبيت التعلمات ومعالجة الصعوبات: بطاقات الأعداد، تمارين، صور، رسوم، أشياء من محيط المتعلم، برامج رقمية، الألواح، ألعاب، البطاقات...

أشكال العمل وفضاءات الاشتغال

- يستغل الأستاذ(ة) والأستاذ(ة) جميع الفضاءات المتاحة خلال هذا السبوع شريطة أن تكون متاحة ولا تشكل خطرا على المتعلمين أو تشويشا على باقي الأقسام.
- أنشطة التقويم والدعم من المفروض أن تكون فردية، موجهة لكل متعلمة ومتعلم على حدى، ويمكن الاشتغال بشكل ثنائي في حالة ما إذا كان متعلمين نفس الصعوبة، أو خلال تكليف أحد المتعلمين بمساعدة زميله (التعلم بالقرين)، كما يمكن الاشتغال في مجموعات أو بشكل جماعي إذا كانت الفئة تعاني من صعوبات مشتركة.

أنشطة الحساب الذهني المبرمجة خلال أسبوع التقويم والدعم:

أحدُّ مضعافَاتِ أَلْعَدَدِ 8 أَلْأَصْغَرَ مِنْ 100 وَالَّتِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ أَلْعَدَدُ 0 أَوْ 2 أَوْ 4 أَوْ 8.	اليوم الأول
أَجِدْ مُكْمَلِ أَلْعَدَدِ أَلْمَعْرُوضِ عَلَى أَلْبِطَاقَةِ إِلَى أَلْعَدَدِ 100.	اليوم الثاني
يَكْتَشِفْ أَلْعَدَدَ (π) وَيَسْتَنْتِجْ أَلْعَلَاقَةَ بَيْنَ شَعَاعِ أَلدَّائِرَةِ وَأَلْعَدَدِ (π) وَمُحِيطِ أَلدَّائِرَةِ.	اليوم الثالث
أَطْرَحْ أَلْعَدَدَ أَلْمَعْرُوضِ عَلَى أَلْبِطَاقَةِ مِنْ أَلْعَدَدِ 100.	اليوم الرابع
أُنْجِزْ وَرَقَةَ أَلْحِسَابِ أَلذُّهْنِيِّ 5-21.	اليوم الخامس

كيفية تدبير حصص التقويم والدعم والتوليف

الحصه الأولى: أنشطة تقويمية لتفييء المتعلمات والمتعلمين (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: أحدُّ مضعافَاتِ أَلْعَدَدِ 8 أَلْأَصْغَرَ مِنْ 100 وَالَّتِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ أَلْعَدَدُ 0 أَوْ 2 أَوْ 4 أَوْ 8.

التقويم التشخيصي : - يقوم المدرس مجموعة من الأسئلة المرتبطة بالمفاهيم الرياضية التي تم بناؤها في الدرسين السابقين، وذلك بهدف التذكير والمراجعة والتثبيت، استعداداً لإنجاز أنشطة بوضع الدعم والمعالجة والتوليف.

1 أكمل ملاً الجدول التالي على غرار المثال الأول:

		6^3	$\frac{5}{9} \times \frac{5}{9} \times \frac{5}{9}$	$(\frac{1}{3})^3$	$7 \times 7 \times 7$	5^2	القوى
2	3				2	2	الأُس
21	14	6			12	5	الأساس

2 أحيط العدد المناسب للقوى على البطاقة في كل سطر.

3^2	5	8	9
2^3	8	5	4
$3^2 + 2^3$	13	17	10

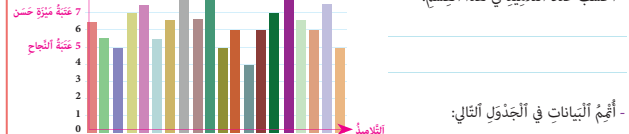
3 أعدد بعلامة (x) العدد الكسري المناسب.

$(\frac{1}{2})^2$	<input type="checkbox"/>	$\frac{2}{4}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{3}{4}$	<input type="checkbox"/>
$(\frac{2}{3})^3$	<input type="checkbox"/>	$\frac{5}{9}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{6}{27}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{8}{27}$	<input type="checkbox"/>

- بالنسبة للنشاط 4 يمكن ملء الجدول حسب فهم المتعلم أو بعد نقاش والإتفاق على ما الذي يجب اعتباره.
فعندما نتحدث عن التلاميذ الحاصلين على المعدل، يمكننا اعتبار الذين حصلوا على النقطة 5 فقط وعددهم هو 3. ويمكن اعتبار كل من حصل على 5 على الأقل ضمن هذه الخانة وهكذا سيصير عددهم هو 19.
كذلك بالنسبة للحاصلين على ميزة حسن. المهم هنا ليس هو النتيجة بقدر أن أهمية النشاط هو جعل المتعلمين يعطون قراءات لمعطيات وبيانات و يفهمون أنه حسب القراءة التي نعتمدها يمكن أن نحصل على نتائج مختلفة.

4 يُعْمَلُ التَّجْمِيلُ التَّالِيَّ مُعَدَّلَاتِ تَلَامِيذِ الْمُسْتَوَى 5 نِهَاجَةِ السَّنَةِ.

- أَحْسَبُ عَدَدَ التَّلَامِيذِ فِي هَذَا الْقِسْمِ.



التلاميذ	الحاصلون على المعدل	الحاصلون على ميزة حسن	الحاصلون على ميزة حسن جداً	الذين لم يحصلوا على المعدل
التعداد				

- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقويم والمقررة للحصة الرابعة "حصة التقويم"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:

1 - يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازه ضمن أنشطة التقويم، دون أن يقرأه أو يشرح معطياته ولا المطلوب فيه. (فالتقويم سينصب كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعليمات والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).

2 - يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.

3- يتتبع المدرس انجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية انجاز النشاط.

- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقويم والمقررة للحصة الرابعة "حصة التقويم"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:

1 - يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازه ضمن أنشطة التقويم، دون أن يقرأه أو يشرح معطياته ولا المطلوب فيه. (فالتقويم سينصب كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعليمات والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).

2 - يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.

3- يتتبع المدرس انجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية انجاز النشاط.

4- يوقف الأستاذ(ة) عملية الإنجاز بعد انقضاء المدة المخصصة لذلك وينتدب أحد المتعلمين للتصحيح على السبورة (إن من بين أهداف هذه العملية تدريب المتعلمين على السرعة في إنجاز الأنشطة والإجابة على الأسئلة، وذلك مع مراعاة الدقة والضبط، فقد أثبتت التجارب خلال تمرير روائز الدراسات الوطنية وكذا الدولية التي أجريت في هذا الباب PEEQ, 2015 و PNEA 2017 أن المتعلمين المغاربة يجدون صعوبة في انجاز الأسئلة في الوقت المحدد لذلك) .

5- يناقش المتعلمون الحل المسجل على السبورة ويتداولون في صحته، على مستوى استراتيجية وطريقة ومنهجية الإنجاز، وكذلك على مستوى النتيجة. ويفتح الأستاذ(ة) المجال لهم لاقتراح طرق أخرى لإيجاد الحل ان توفرت لديهم. (من المفيد جدا تدريب المتعلمين على بسط طريقة تفكيرهم للإيجاد الحل، سواء كانت النتيجة خاطئة أو صحيحة).

6- يقوم الأستاذ بالتدخل لإجراء دعم فوري ومعالجة مباشرة للصعوبات والتعثرات التي تقتضي ذلك، ويؤجل الأخرى إلى حين برمجتها خلال الحصة الموالية حصة الدعم.

7- يفسح الأستاذ(ة) للمتعلمين الفرصة لتصحيح انجازاتهم على الكراسة، ويحرص على مراقبتها وتقييمها ورصد الأخطاء والتعثرات المعرفية والمنهجية وتوثيقها بهدف تحليلها واستثمارها في تفيي المتعلمين وبلورة أنشطة داعمة مناسبة لكل فئة في الحصة الموالية، حصة الدعم.

8- يصنف الأستاذ تعثرات وأخطاء المتعلمين حسب ارتباطها بـ:

- عدم تمكنهم من المفهوم الرياضي.
- الأخطاء المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.

هذه الوضعية تدخل في إطار المهارات العليا للتفكير وهي وضع المتعلم موضع المقوم لعمل زملائه، ولكي يقوم بالتقويم لا بد أن يكون له مرجع يعتمد عليه ، هذا المرجع هو تمكنه من الصيغ الواردة في الجدول، صيغ قياس محيط الدائرة و مساحة القرص، والقيمة الحقيقية للعدد (بي).

يقوم كل متعلم بتقويم وبتنقيط إجابات كل من هداية وأسامة و نماء و يجمع النقط المحصل عليها لدى كل منهم. يتم مناقشة الأجوبة وتحديد الاسم الفائز.

5- يمثّل المبيانّ المساقطات المطريّة ياخذى المُدُن خلال سنةٍ كاملةٍ. (أ) أَعَدُّ:

- الشَّهْرُ الَّذِي عَرَفَتْ فِيهِ الْمَدِينَةُ أَعْلَى الْمَسَاقِطِ.

- الشَّهْرُ الْأَكْثَرُ جَفَافًا فِي هَذِهِ الْمَدِينَةِ.

- الشُّهُورُ الَّتِي عَرَفَتْ نَفْسَ كَمِيَّةِ الْمَسَاقِطِ.

(ب) أَحْسَبُ كَمِيَّةَ الْمَسَاقِطِ الْمَسَوِيَّةِ بِهَذِهِ الْمَدِينَةِ.



6- هذه إجاباتُ كُلِّ مِنْ أُسَامَةَ وَهَدَايَةَ وَنَمَاءَ عَلَى الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

$\frac{2 \times \pi \times r}{3}$	$\frac{2 \times \pi \times r}{3}$	$\frac{2 \times \pi \times r}{3}$	صيغة حساب قياس محيط الدائرة هي:
$\frac{\pi r r}{3}$	$\frac{2 \times \pi \times r}{3}$	$\frac{2 \times \pi \times r}{3}$	صيغة حساب قياس مساحة القرص هي:
$\frac{4,13}{3}$	$\frac{3,14}{3}$	$\frac{3,41}{3}$	قيمة العدد π هي:
$\frac{9}{9}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{9}{9}$	مجموع النقط هو:
إجابة نداء	إجابة هداية	إجابة أسامة	

- إذا كانت النقطَةُ الجَزَائِيَّةُ لِكُلِّ إجابةٍ صحيحةً هي 3.

- أقومُ بتنقيط الإجاباتِ وَأَحْسَبُ مَجْمُوعَ نُقُطِ كُلِّ مُشَارِكٍ.

بعد إنجاز الأنشطة المقترحة، يقوم الأستاذ(ة) بتصحيحها ومسك المعطيات في الشبكة التالية :

اسم التلميذ(ة)	القسمة	الأعداد العشرية	مساحة المربع والمستطيل	معالجة البيانات	ملاحظات
.....					
.....					

يتم اعتماد رموز من مثل : 2 متمكن، 1 في طور التمكن، 0 غير متمكن

الحصتان الثانية والثالثة : أنشطة دعم وتثبيت التعلمات (55 دقيقة لكل حصة)

- نشاط الحساب الذهني : - أجدُ مُكَمَّلَ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ إِلَى الْعَدَدِ 100.

سير حصتي الدعم والتثبيت

- في ضوء التقويم الذي أنجز في الحصة السابقة، وبناء على النتائج المسجلة، يقوم الأستاذ(ة) بتنفيذ المتعلمات والمتعلمين حسب نوع الصعوبات المسجلة، وفي هذا الإطار يتخذ الأستاذ(ة) الصيغة/الصيغ التي يراها ملائمة في توزيع المتعلمين وفي اختيار وتدبير أنشطة الدعم للمتعثرين والتثبيت للمتحمكين. كما يمكن أن يستعين بالمتفوقين في تدعيم المتعثرين (التعلم بالقرين) ؛
- أنشطة الدعم ليست موجهة لجميع المتعلمات والمتعلمين على قدم المساواة، بل هي خاصة بالفئة التي تحتاج إليه؛ بمعنى أن أنشطة الدعم من المفروض أن تكون متنوعة حسب الصعوبات المرصودة لدى كل فئة من المتعلمات والمتعلمين ؛
- للتغلب على صعوبة مصاحبة جميع الفئات، من الأفيدي اعتماد البطاقات، لأنها تمكن المتعلم(ة) من إنجاز العمل بشكل مستقل، وهذا ما سيساعده على التوجيه والتصحيح الذاتيين. (انظر كيفية إنجاز البطاقات بمحور أدوات الدعم في الإطار المنهجي) ؛
- تنجز أنشطة الدعم والتثبيت على الدفاتر المخصصة للدعم، أو على بطاقات أو أوراق منسوخة، ومن المفروض أن تختلف الأنشطة من تلميذ لآخر حسب نوع الصعوبة المرصودة لديه ؛
- يخصص اليوم الأول لدعم التعثرات المرتبطة بالأعداد والحساب، في حين يخصص اليوم الثاني لباقي التعثرات؛
- يمكن الاستعانة بالأنشطة الواردة بكتيبات التمارين على موقع وزارة التربية الوطنية على الأنترنت.

الحصة الرابعة: أنشطة لتقويم أثر الدعم (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: - أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد 100.

سير حصة تقويم أثر الدعم:

قد يعتقد الأستاذ(ة) أن إجراء التقويم في اليوم الأول وحصتي الدعم والتثبيت في اليومين المواليين كافيين، في حين أن مثل هذا الاعتقاد سيتسبب دون شك في وجود تلاميذ متعثرين؛ لذا من اللازم إجراء حصة ثانية لتقويم أثر الدعم، ولا تكمن أهميتها فقط في الكشف عن مواطن القوة والضعف في أداءات المتعلمات والمتعلمين، بل أيضا في شكل ونوع وأهمية الأنشطة المقترحة في الدعم، والوسائل المستخدمة أيضا؛ إذ من المفروض أن يتمكن المتعلمون المتعثرون من تجاوز التعثرات وتقليل الصعوبات المرصودة خلال حصة التقويم الأولى.

تمرير أنشطة مكافئة للأنشطة التقويمية الخاصة بحصة التقويم الأولى، مع التركيز على الفئة غير المتمكنة؛ تشتغل الفئتان الأخريتان في إنجاز أنشطة التعلم الذاتي إما على الدفاتر أو على الكراسات، أو يمكن للأستاذ(ة) أن يوجههم إلى الاشتغال ببطاقات الأعداد بشكل ذاتي.

تفريغ النتائج في نفس الشبكة السابقة من أجل مقارنة النتائج؛

تحديد المتعلمات والمتعلمين الذين يحتاجون إلى معالجة مركزة؛

تساعد الفئة المتمكنة الفئة غير المتمكنة في تجاوز الصعوبات الملحوظة.

الحصة الخامسة: أنشطة المعالجة المركزة (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: إنجاز ورقة الحساب الذهني 5 - 20.

سير الأنشطة:

بناء على نتائج تقويم أثر الدعم، يمكن للأستاذ(ة) أن يشتغل وفق النهج التالي:

• اقتراح أنشطة إضافية متنوعة ومركزة وموجهة للفئة المتعثرة فقط، تسهم في تصفية الصعوبات المرصودة وتجاوزها؛

• اقتراح أنشطة للإغناء والإثراء لفائدة الفئة المتمكنة؛

• أنشطة المعالجة المركزة تكون من اختيار واقتراح الأستاذ(ة)، ويستحسن أن تكون ملائمة للمتعلمات والمتعلمين وتأخذ بعين الاعتبار خصوصياتهم وحاجاتهم الحقيقية؛

• اعتماد ألعاب وأساليب التعلم النشط، مع ضرورة توفير البيئة الآمنة للتعلم، فدونها تبقى جميع المجهودات دون جدوى؛

• التركيز بالنسبة للفئة المتعثرة على العمل الفردي والثنائي (إنجاز مهام فردية بسيطة، ألعاب فردية، مسابقات بين المتعلمين...)

• اعتماد أسلوب التعلم بالقرين؛ حيث يمكن أن تساعد الفئة المتمكنة في معالجة تعثرات زملائهم، إما من خلال شرح وتوضيح المطلوب، أو اقتراح أسئلة، أو توفير وسائل من المحيط...؛

• الإكثار من التمارين المتكافئة البسيطة المرتبطة مباشرة بالهدف من الدعم، مع ضرورة استثمارها جماعيا، والتركيز على المتعلمات والمتعلمين الذين يحتاجون إلى دعم ومعالجة مركزة.

أنشطة الوحدة (5) Activités de l'unité

الدرس

- 21 الأعداد الصحيحة الطبيعية والأعداد العشرية: الضرب، الخاصيات.
- 22 التماثل المحوري والإزاحة.
- 23 التناسبية: معامل التناسب، النسبة المئوية.
- 24 الوحدات الزراعية: تحويل، مقارنة.

الدرس

- 17 الأعداد الكسرية: الضرب والقسمة.
- 18 تكبير وتصغير الأشكال الهندسية.
- 19 قياس الزمن: التحويلات وعمليات الجمع والطرح على الأعداد الستينية.
- 20 تنظيم ومعالجة البيانات (2).

الأهداف التعليمية

- يُعبر عن جداء عدد كسري وعدد صحيح (أو عددين كسريين بعدد كسري؛ يتعرف مقلوب عدد صحيح ومقلوب عدد كسري؛ يُوظف بعض خاصيات الضرب؛ يُعبر عن خارج عدد كسري وعدد صحيح (أو خارج عددين كسريين) بعدد كسري؛ يُوظف ضرب وقسمة الأعداد الكسرية في حلّ وضعية مسائل.
- يُنجز تكبيراً أو تصغيراً لشكل بمقدار معلوم؛ يُحدد نسبة تكبير أو تصغير أشكال مُعطاة.
- يُجري تحويلات على وحدات قياس الزمن الاعتيادية؛ يجمع ويطرح مدداً زمنيةً مُعبر عنها بالأيام والساعات والدقائق والثواني.
- يُنظم ويعرض بيانات في جدول أو مخطط؛ يقرأ ويؤول بيانات واردة في جدول أو مخطط؛ يحلّ مسائل عن طريق قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول.
- يحسب جداء عددين صحيحين أو عشريين باعتماد الاعتيادية؛ يُوظف بعض خاصيات الضرب؛ يكتشف الأخطاء الواردة في عمليات ضرب مُنجزه؛ يحلّ وضعية مسائل بتوظيف ضرب الأعداد الصحيحة والأعداد العشرية.
- يرسم مُمائل شكل بالنسبة لمستقيم على شبكة تربيعية أو ورقة بيضاء؛ يتعرف محاور تماثل شكل ويرسمها؛ يُحدد الأشكال المُتماثلة بالنسبة لمحور معين؛ يستعمل الأُسوخ لإزالة شكل بمعرفة نُقطة من نُقطة على ورقة بيضاء.
- يحسب معامل التناسب في وضعية تناسبية ويوظفه؛ يتعرف النسبة المئوية؛ يُمثل وضعية تناسب ويحولها إلى رسم بياني؛ يكتب النسبة المئوية على شكل عدد كسري أو عدد عشري؛ يحلّ وضعية مسائل بتوظيف النسبة المئوية.
- يتعرف الوحدات الزراعية؛ يجري تحويلات عليها؛ يحسب قياس مساحات ويحلّ وضعية مسائل بتوظيف الوحدات الزراعية.

الإمتدادات

- السرعة المتوسطه وسلم التصاميم.
- المساحة الجانية والمساحة الكلية للمجسمات الاعتيادية.
- حساب الخارج العشري لعددين صحيحين أو عددين عشريين.

التعلم السابقة

- مفهوم التناسبية ومعامل التناسب في الأقسام السابقة.
- الأشكال الهندسية الاعتيادية؛ خاصيات، إنشاءات...
- الأعداد العشرية: المفهوم، المقارنة، الترتيب، التاثير.
- وحدات قياس المساحة.
- عرض وتنظيم ومعالجة بيانات.

الأعداد الكسرية : ضرب وقسمة

Les fractions: Multiplication et division

رقم الجذاعة:

الأهداف التعليمية

يُعَبَّرُ عن جداء عددين كسريين (أو عدد كسري وعدد صحيح) بعدد كسري (باعتقاد نماذج)؛ يتعرف مقلوب عدد صحيح وعدد كسري؛ يوظف بعض خاصيات الضرب (التبادلية؛ التوزيعية بالنسبة للجمع؛ جداء عدد كسري ومقلوبه) يعبر عن خارج عددين كسريين (أو عدد كسري وعدد صحيح) بعدد كسري (باعتقاد نماذج). يستعمل الأقواس بكيفية صحيحة في الكتابات المختلطة.



الوسائل المساعدة

- أوراق و دفاتر.
- بطاقات الأعداد.
- كراسة المتعلمة و المتعلم.

الامتدادات

- حل وضعيات مسائل بتوظيف العمليات الأربع حول الأعداد الكسرية

المكتسبات السابقة

- مفهوم الكسر.
- مقارنة وترتيب أعداد كسرية.
- توحيد مقامات أعداد كسرية؛ جمع وطرح واختزال أعداد كسرية
- المضاعفات والقواسم

توجيهات ديداكتيكية

أتاحت الدروس المبرمجة في منهاجي القسمين الثالث والرابع للمتعلّمت والمتعلّمين فرصة بناء تصور واضح حول الأعداد الكسرية واستيعاب جملة من الكفايات الأساسية المتعلقة بها : مفهوم العدد الكسري؛ مقارنة؛ ترتيب؛ تأطير؛ اختزال؛ توحيد المقامات؛ جمع؛ طرح... في الدرس 9 من منهاج القسم الخامس سيتعرف المتعلمون والمتعلّمتات تقنية حساب جداء وخارج عددين كسريين (و/أو عدد كسري وعدد عشري و/أو عدد كسري وعدد صحيح). وقد تم انتقاء جملة من الأنشطة المتنوعة لفسح المجال أمام التلاميذ لتعميق استيعابهم للإجراءات الحسابية وتوظيف كل ما من شأنه أن يساعدهم على ضبطها خصوصا الاستعانة بالمضاعف المشترك الأصغر في توحيد المقامات والقاسم المشترك الأكبر لاختزال الأعداد الكسرية.

الحصة الأولى : أنشطة البناء

الحساب الذهني

- أَحَدُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 8 الْأَصْغَرَ مِنْ 100 وَالَّتِي رَقْمُ وَحَدَاتِهَا هُوَ الْعَدَدُ 0 أَوْ 6 أَوْ 8.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء 1

1 - بعد وجبة الغداء بقي $\frac{3}{5}$ من الكعكة التي أعدتها الأم. في المساء أكل منها أنس $\frac{2}{3}$.
احسب العدد الكسري الذي يمثل ما أكله أنس في المساء بالنسبة للكعكة الكاملة.

2 - اقتسم 3 إخوة $\frac{3}{4}$ حقل.
احسب العدد الكسري الذي يمثل نصيب كل واحد منهم بالنسبة للحقل كله.
• استعن برسوم بيانية.

لحساب جداء عددين كسريين نضرب البسط في البسط والمقام في المقام ثم نختزل كلما كان ذلك ممكنا:

$$\bullet \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{6 : 3}{15 : 3} = \frac{2}{5}$$

$$\bullet \frac{2}{9} \times \frac{5}{3} = \frac{10}{27} \quad (\text{الجداء غير قابل للاختزال})$$

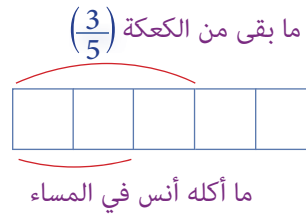
كتمهيد وقبل صياغة الحل الجماعي لوضعية البناء ينبغي التأكد من جودة المكتسبات السابقة حول الأعداد الكسرية: مفهوم العدد الكسري؛ مقارنة أعداد كسرية؛ توحيد المقامات؛ الاختزال؛ الجمع؛ الطرح... وسد الثغرات المحتملة.

يعرض مقرر ومقررات المجموعات الحلول المتوصل عليها. أثناء المناقشة الجماعية يتم التركيز على:
- تحليل الأجوبة المقترحة قصد رصد الأخطاء الواردة

فيها وتحديد أسبابها ومساعدة المتعلمين على تجاوزها.
- حساب جداء وخارج أعداد كسرية وضرورة القيام بالاختزال متى أمكن ذلك.

صياغة الحل

1 - نستعين برسم بياني:



كامتداد يمكن إجراء عمليات ضرب أعداد كسرية أخرى؛ مثلا:

$$\frac{4}{7} \times \frac{3}{8} ; \frac{8}{5} \times \frac{5}{4} ; 3 \times \frac{2}{3}$$

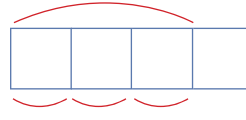
$$0,25 \times \frac{3}{4} ; \frac{9}{7} \times \frac{2}{5}$$

نلاحظ من خلال الرسم أن $\frac{2}{3}$ الباقي من الكعكة يساوي $\frac{2}{5}$ الكعكة كلها إذا:

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{6 : 3}{15 : 3} = \frac{2}{5}$$

2 - نستعين برسم بياني :

جزء الحقل الذي تم اقتسامه



نصيب كل من الإخوة

لحساب نصيب كل من الاخوة الثلاثة نجري عملية
قسمة.

$$3 : \frac{3}{4} \text{ ونكتب أيضا : } \frac{3}{4} : \frac{3}{1}$$

$$\frac{3}{4} : \frac{3}{1} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{3 : 3}{12 : 3} = \frac{1}{4}$$

لحساب خارج عددين كسريين نضرب العدد الكسري
الأول في مقلوب العدد الكسري الثاني ونختزل متى
أمكن ذلك

$$\bullet \frac{4}{5} : \frac{2}{4} = \frac{4}{5} \times \frac{4}{2} = \frac{16 : 2}{10 : 2} = \frac{8}{5}$$

$$\frac{7}{9} : \frac{4}{3} = \frac{7}{9} \times \frac{3}{4} = \frac{21 : 3}{36 : 3} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{4}{3} \text{ هو مقلوب } \frac{3}{4} \quad ; \quad \frac{2}{4} \text{ هو مقلوب } \frac{4}{2}$$

نلاحظ من خلال الرسم أن $3 : \frac{3}{4}$ يساوي $\frac{1}{4}$ الحقل كله.
كامتداد تقترح على المتعلمين عمليات قسمة أعداد
كسرية أخرى.

$$\frac{6}{5} : 4 ; \frac{7}{8} : \frac{2}{3}$$

$$\frac{9}{4} : \frac{8}{5} ; 7 : \frac{2}{3}$$

لنتحدث جميعاً

أعدت نُهَيْلَةُ $\frac{4}{5}$ كعكة مُسَطَّيِلَةَ الشُّكْلِ إلى المَدْرَسَةِ ، وَخِلَالَ فَتْرَةِ الإِسْتِرَاحَةِ تَقَاسَمَتَهَا بِالنِّسَابِ مَعَ صَدِيقَتَيْهَا
أَمَلٍ وَرَكِيَّةَ.

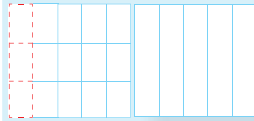
- تَلَوْنُ بِالْأَصْفَرِ (فِي الشُّكْلِ 1) مَا أَحَدَتُهُ نُهَيْلَةُ مِنَ الكَّعْكَةِ ؛

- تَلَوْنُ بِالْأَحْمَرِ (فِي الشُّكْلِ 2) الْجُزْءِ الَّذِي يُمَثِّلُ مَا سَتَأْخُذُهُ كُلُّ فَتَاةٍ ؛

- مَا التَّعْدُدُ الكَسْرِيُّ الَّذِي يُمَثِّلُ نَصِيبَ كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْهُنَّ ؟

تُنَجِّزُ العَمَلِيَّةَ :

- نَصِيبُ كُلِّ فَتَاةٍ هُوَ :



الشكل 2

الشكل 1

هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها
جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها
المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي
لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيدا في
المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته
بداية تريبض المفهوم.

الحصة الثانية: أطبق

- أجدُ مُكَمَّلَ العَدَدِ المَعْرُوضِ عَلَى البِطَاقَةِ إِلَى العَدَدِ 0,1.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة

الأنشطة 1 و 2 و 3 (ص 84)

- الأنشطة الثلاثة تمكن المتعلم و المتعلمة من الترييض على حساب جداء عددين كسريين أصغر من 1 بالإستعانة بالشبكة. ثم حساب مقلوب عدد كسري معين. يركز المدرس في النموذج على الوحدة التي هي الشريط أو المربع.

النشاطان 4 و 5 (ص 85)

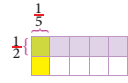
l' élève s'entraîne à calculer le produit de deux fractions en multipliant les numérateurs puis les dénominateurs (d'une fraction et d'un nombre naturel).

يتدرب المتعلم و المتعلمة على حساب جداء عدد كسري و عدد صحيح أو عدد كسري و عدد عشري والقيام بالتحويلات اللازمة ثم اختزال الجداء متى أمكنه ذلك.


النشاطان 7 (ص 85)

L'apprenant est invité à calculer le quotient une fraction par une fraction (on pas un nombre décimal ou un nombre entier) et à simplifier quand c'est possible.

1 ألاحظ النَّمُودَجَ.

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1 \times 1}{2 \times 5} = \frac{1}{10}$$


2 ألاحظ النَّمُودَجَ وَأَحْسِبُ مَا يَلِي.

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1 \times 1}{3 \times 4} = \frac{1}{12}$$


3 أَكْتُبُ مَقْلُوبَ الأَعْدَادِ التَّالِيَةِ.

4 → ; $\frac{2}{3}$ → ; $\frac{9}{8}$ → ; $\frac{7}{10}$ → ; $\frac{23}{31}$ →

4 J'effectue comme dans l'exemple.

$$3 \times \frac{1}{2} = \frac{3 \times 1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$5 \times \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{6} \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{8} \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

5 أَحْسِبُ وَأَخْتَرِلُ كُلِّمَا كَانَ ذَلِكَ مُمَكِّنًا .

$$\frac{2}{5} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{10} \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{5} \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{9} \times 0,75 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6 J'effectue comme dans l'exemple.

$$\frac{2}{3} : 3 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2 \times 1}{3 \times 3} = \frac{2}{9}$$

$$0,75 : \frac{4}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{6} : 0,25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{8} : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

الأهداف

ينجز تكبير أو تصغير شكل هندسي بمقدار معلوم ؛ يحدد نسبة تكبير أو تصغير أشكال هندسية معينة؛ يحدد الشكل الذي يمثل تكبيرا أو تصغيرا لأشكال معطاة.



الوسائل المساعدة

- أوراق مليمترية.
- أنسوخ.
- أوراق بيضاء.
- أوراق هندسية.

الامتدادات

- قراءة تصميم وتأويله.
- مفهوم السلم والمسافة.
- حساب الأبعاد الحقيقية والأبعاد المصغرة.

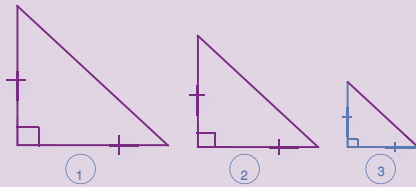
المكتسبات السابقة

- الأشكال الهندسية المستوية.
- الدائرة والقرص.
- التناسبية.

توجيهات ديداكتيكية

في المستويات السابقة تم تحسيس المتعلمات والمتعلمين بمفهوم التناسبية كما أتحت لهم فرصة تثبيت ودعم هذا المكتسب في الدرس السابق من منهاج السنة الخامسة، وهذا يمهد لدرس اليوم الخاص بتكبير وتصغير الأشكال الهندسية.

تكبير (أو تصغير) شكل هندسي معين هو ضرب (أو قسمة) أبعاده في (أو على) نفس العدد. ينبغي لفت الانتباه (وذلك باستعمال الأدوات الهندسية اللازمة) إلى أن طبيعة الشكل وقياسات الزوايا لا تتغير.



الشكل (2) تصغير للشكل (1) بمقدار 2.

الشكل (3) تصغير للشكل (2) بمقدار 4.

الشكل (1) تكبير للشكل (3) بمقدار 2.

الشكل (1) تكبير للشكل (2) بمقدار 4.

← للحصول على الشكل (2) قسمنا أبعاد الشكل (1) على 2.

← للحصول على الشكل (1) ضربنا أبعاد الشكل (3) في 4.

← طبيعة الأشكال الثلاثة وقياسات زواياها لم تتغير.

← ابعاد الأشكال الثلاثة متناسبة.

الحصّة الأولى : أنشطة البناء والترييض

الحساب الذهني

- أطرَحُ أَلْعَدَدَ 0,1 مِنْ أَلْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى أَلْبُطَاقَةِ.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء

أتمم ملء الجدول أسفله بعد تحديد طول وعرض كل شكل باعتماد التريعة كوحدة

الشكل 1

الشكل 2

--	--

الشكل 3

العرض	الطول	
		الشكل 1
		الشكل 2
		الشكل 3

- ماهي طبيعة الأشكال الثلاثة

- ما العلاقة بين :

- أبعاد الشكل 1 بالنسبة لأبعاد الشكل 2

- أبعاد الشكل 1 بالنسبة لأبعاد الشكل 3

- ماذا يمثل :

- الشكل 1 بالنسبة لكل من الشكلين 2 و 3

- الشكل 2 بالنسبة للشكل 1

- الشكل 3 بالنسبة لكل من الشكلين 1 و 2.

أثناء مناقشة الحلول المقترحة من طرف مقرري ومقررات

المجموعات ينبغي التركيز على :

- تحليل الأجوبة وتحديد الصائب والخطئ منها مع إبراز الأخطاء المرتكبة وتصحيحها.

- ملء الجدول بعد تحديد طول وعرض كل شكل باعتماد التريعة كوحدة .

العرض	الطول	
4	8	الشكل 1
2	4	الشكل 2
1	2	الشكل 3

- تحديد طبيعة الأشكال الثلاثة

- تحديد العلاقة بين أبعاد الأشكال الثلاثة.

- استنتاج التناسب بين أبعاد الأشكال الثلاثة.

- استنتاج أن :

الشكل 1 تكبير لكل من الشكلين 2 و 3

الشكلان 2 و 3 تصغيران للشكل 1.

عندما نقوم بتكبير أو تصغير شكل هندسي نضرب

أو نقسم جميع أبعاده في (أو على) نفس العدد.

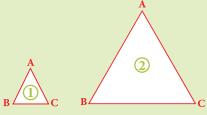
طبيعة الشكل وقياسات زواياه لا تتغير.

موضوع تكبير وتصغير الأشكال يمهد لدرس لاحق

يتناول سلم التصاميم والخرائط.

لِنَحْثُ جَمِيعاً

أ- تَقْيِسْ بِـ cm أَطْوَالَ أَضْلَاعِ كُلِّ شَكْلٍ وَتُكْمِلْ مَلَأَ الْجَدْوَلَ.



	AB	AC	BC
الشَّكْلُ ①			
الشَّكْلُ ②			

ب- هَلْ أَعْدَادُ الْجَدْوَلِ مُتَنَاسِبَةٌ؟

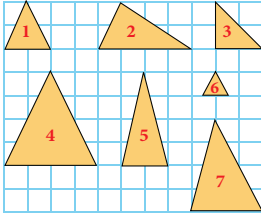
- إِذَا كَانَ الْجَوَابُ بِنَعَمٍ، فَمَا هُوَ مُعَامِلُ ائْتِنَاسِبِ؟

ج- تُكْمِلُ الْجُمْلَةَ اَّتَالِيَةَ :

الشَّكْلُ ② هُوَ : للشَّكْلِ ① مِثْلَار

هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهم اقد تحكما جيدا في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تربيض المفهوم.

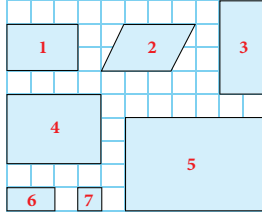
1 اَلْحِظْ اَلْمُثَلَّثَاتِ اَّتَالِيَةَ ثُمَّ اَحَدِّدْ :



- اَلْمُثَلَّثَاتِ اَّتِي هِيَ تَكْبِيرٌ لِّلْمُثَلَّثِ ⑥ .

- اَلْمُثَلَّثَاتِ اَّتِي هِيَ تَصْغِيرٌ لِّلْمُثَلَّثِ ④ .

2 اَلْحِظْ اَلرُّبَاعِيَّاتِ اَّتَالِيَةَ وَاحَدِّدْ :



- اَلرُّبَاعِيَّ اَلَّذِي هُوَ تَكْبِيرٌ لِّلرُّبَاعِيَّ ① .

- اَلرُّبَاعِيَّ اَلَّذِي هُوَ تَصْغِيرٌ لِّلرُّبَاعِيَّ ⑤ .

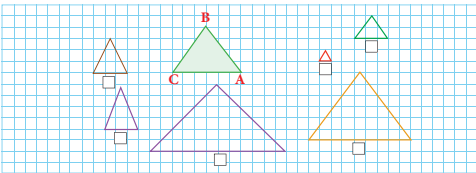
- يقوم المتعلم والمتعلمة بإنجاز النشاطين (1) و(2)، لتحديد قدرة المتعلم والمتعلمة على تحديد تصغير أو تكبير شكل معين.

الحصه الثانية : التربيض و التقيوم

الحساب الذهني: - اَحَدِّدْ مُضَاعَفَاتِ اَلْعَدَدِ 8 اَلْأَصْغَرَ مِنْ 100 وَ اَلَّتِي رَفْعُهَا وَحَدَاتِهَا هُوَ اَلْعَدَدُ 6 أَوْ ... 8.

توجيهات لتدبير الأنشطة التربيض والتقيوم

3 Je marque d'une (x) tout triangle correspondant à un agrandissement du triangle ABC.



- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بتقيوم والمقررة للحصه الثانية حصه التقيوم والدعم، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:

1- يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازها ضمن أنشطة التقيوم، دون أن يقرأه أو يشرح معطياته ولا المطلوب فيه. (فالتقيوم سينصب كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعليمه والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).

2- يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.

3- يتتبع المدرس انجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية انجاز النشاط.

4- يوقف الأستاذ(ة) عملية الإنجاز بعد انقضاء المدة المخصصة لذلك وينتدب أحد المتعلمين للتصحيح على السبورة (إن من بين أهداف هذه العملية تدريب المتعلمين على السرعة في إنجاز الأنشطة والإجابة على الأسئلة، وذلك مع مراعاة الدقة والضبط، فقد أثبتت التجارب خلال تمرير روائز الدراسات الوطنية وكذا الدولية التي أجريت في هذا الباب PEEQ,2015 و PNEA 2017. 2016 ، أن المتعلمين المغاربة يجدون صعوبة في انجاز الأسئلة في الوقت المحدد لذلك) .

5- يناقش المتعلمون الحل المسجل على السبورة ويتداولون في صحته، على مستوى استراتيجية وطريقة ومنهجية الإنجاز، أو على مستوى النتيجة. ويفتح الأستاذ(ة) المجال لهم لاقتراح طرق أخرى لإيجاد الحل ان توفرت لديهم.

(من المفيد جدا تدريب المتعلمين على بسط طريقة تفكيرهم للإيجاد الحل، سواء كانت النتيجة خاطئة أو صحيحة).

6- يقوم الأستاذ بالتدخل لإجراء دعم فوري ومعالجة مباشرة لل صعوبات والتعثرات التي تقتضي ذلك،

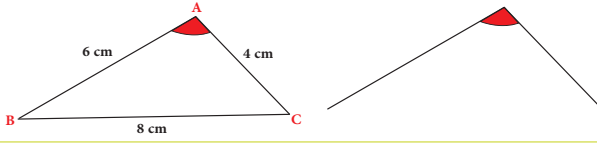
7- يفسح الأستاذ(ة) للمتعلمين الفرصة لتصحيح انجازاتهم على الكراسة، ويحرص على مراقبتها وتقييمها ورصد الأخطاء والتعثرات المعرفية والمنهجية وتوثيقها بهدف تحليلها واستثمارها في تفيئ المتعلمين وبلورة أنشطة داعمة مناسبة لكل فئة في حصة دعم المدرسين (الحصة الخامسة).

8- يصنف الأستاذ التعثرات والأخطاء حسب ارتباطها بـ:
• عدم تمكن المتعلمين من المفهوم الرياضي.

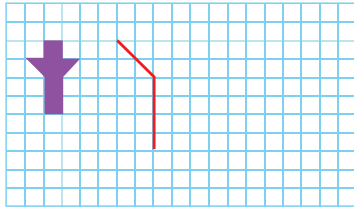
الأخطاء المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.

ملحوظة: بما أن الترييض يبقى حاضرا كذلك أثناء انجاز المتعلمين لأنشطة الخاصة بالتقويم فقد اعتبرنا في هذا الإطار المنهجي الحصة الثانية مخصصة للترييض والتقويم، وهذا لا يتنافى مع ما جاء في وثيقة مستجدات المنهاج الصادرة عن مديرية المناهج (ماي 2019) والتي خصصت الحصة الثانية في النموذج الثاني للتقويم فقط.

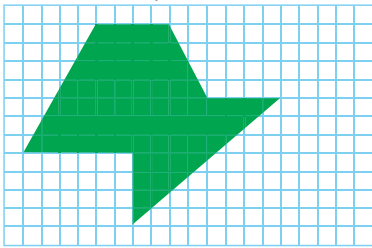
4 أقيم رَسْمُ تَصْغِيرِ الْمُثَلَّثِ ABC بِمِقْدَارِ 2 (بِاسْتِعْمَالِ أَدَاةِ الْقِيَاسِ وَالْمِسْطَرَّةِ).



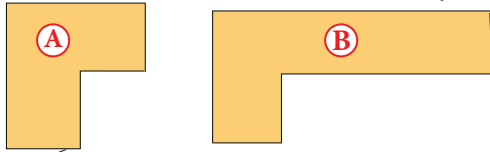
5 أَحَدِّدْ مِقْدَارَ التَّكْبِيرِ وَأُكْمِمِ الرِّسْمَ.



6 ارْسُمْ تَصْغِيرَ الشَّكْلِ بِمِقْدَارِ 2.



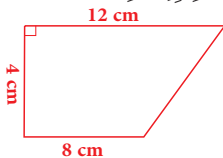
7 الشَّكْلُ (B) تَكْبِيرٌ لِلسَّكْلِ (A) بِمِقْدَارَيْنِ كَمَا رَسَمَهُ إِدْرِيسُ.



- هل الرِّسْمُ صَحِيحٌ؟ إِذَا كَانَ الْجَوَابُ بِالنُّفْيِ، فَأَعِدْ رَسْمَهُ عَلَى وَرَقٍ مِلِمِترِيٍّ.

8 أُعِيدُ رَسْمَ الشَّكْلِ التَّالِي بِإِبْعَادِهِ الْحَقِيقِيَّةِ عَلَى وَرَقٍ

مِلِمِترِيٍّ. (بِاسْتِعْمَالِ الْأَدَوَاتِ الْهَنْدَسِيَّةِ الْإِلْزَمِيَّةِ) ثُمَّ ارْسُمْ تَصْغِيرًا لِلسَّكْلِ بِمِقْدَارِ 4.



الحصة الخامسة: دعم الدرسين 17 و 18

- أَنْجِزْ وَرَقَةَ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ 5-22.

الحساب الذهني:

مقترح الأنشطة

1 أَلُوْنُ الْحِسَابِ الْأَصْحِيْحَ لِلْخَارِجِ الْمَعْرُوضِ فِي
الْبِطَاقَةِ (مِنْ بَيْنِ الْعَمَلِيَّاتِ الْمُقْتَرَحَةِ).

$$\frac{3}{2} : \frac{4}{5} = \frac{3}{2} \times \frac{4}{5} \quad \frac{3}{2} \times \frac{5}{4} \quad \frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$$

$$6 : \frac{7}{8} = 6 \times \frac{7}{8} \quad \frac{8}{7} \times \frac{1}{6} \quad \frac{6}{1} \times \frac{8}{7}$$

2 أَلُوْنُ الْحِسَابِ الْمُنَاسِبِ لِلْجَدَاءِ الْمَعْرُوضِ فِي
الْبِطَاقَةِ (مِنْ بَيْنِ الْعَمَلِيَّاتِ الْمُقْتَرَحَةِ).

$$\frac{2}{7} \times \frac{4}{3} = \frac{2}{7} \times \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4} : \frac{2}{7} \quad \frac{2}{7} \times \frac{4}{3}$$

$$\frac{2}{6} \times 4 = \frac{2}{6} \times \frac{1}{4} \quad 4 : \frac{2}{6} \quad \frac{2}{6} \times \frac{4}{1}$$

3 أَنْجِزْ عَمْرُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةِ لِكِنَّهُ نَسِيَّ رَمَزِي الضَّرْبِ
وَالْقِسْمَةِ، أَعِدْ إِجْرَاءَ الْعَمَلِيَّاتِ فِي دَفْتَرِكَ ثُمَّ حَدِّدِ
الرُّمُوزَ النَّاظِمَةَ.

$$\frac{2}{7} \quad \frac{3}{10} = \frac{20}{21}$$

$$8 \quad \frac{5}{6} = \frac{20}{3}$$

$$\frac{9}{4} \quad 8 = \frac{9}{32}$$



توجيهات وإرشادات

- بناء على نتائج رصد وتوثيق وتحليل الأستاذ لأخطاء وتعثرات المتعلمين خلال الحصص السابقة، وخاصة حصة الترييض والتقويم الخاصة بكل درس من الدرسين. يقوم الأستاذ(ة) ب:

1- تفيئ المتعلمين حسب التعثرات والصعوبات المعرفية أو المنهجية التي يواجهونها، والتي أبانت عنها نتائج تحليل أخطائهم، ويتم بناء المجموعات وفق استراتيجيتين:

- استراتيجية تدمج بين متعلمين متعثرين وآخرين ليس لديهم أي تعثر، بهدف إتاحة الفرصة لعملية التعلم بالقرين، فيتعلم المتعثرون من خلال نقاش الأنشطة مع زملائهم في المجموعة وتتبع طرق واستراتيجيات اشتغالهم في إنجاز أنشطة الدعم.

(وتجدر الإشارة في هذا الباب أن لهذه المنهجية إجابات ومساوئ يتحتم على المدرس الانتباه إليها. فمن إيجابياتها أنها تتيح عملية التعلم بالقرين التي اثبتت فاعليتها، فقد يتعلم الطفل من زميله ما لا يتعلمه من استاذة، كما أنها تجعل الأستاذ يشتغل مع جميع فئات القسم. أما سلبياتها أن المتعثرين قد يتعلمون طرق وممارسات غير صحيحة كلياً من زملائهم المتفوقين، وقد يستفرد هؤلاء المتفوقون بإنجاز النشاط دون اشراك المتعثرين، إذا لم يكن الأستاذ يقظاً ومتتبعا لأعمال المجموعة).

- استراتيجية تشكيل مجموعات متجانسة حسب نوع التعثرات والصعوبات والأخطاء المرصودة، وفي هذه الحالة يجب على المدرس أن يبني أنشطة تعزيرية لفئة المتعلمين غير متعثرين.

2- يقترح المدرس أنشطة داعمة لكل فئة حسب نوع التعثرات التي تعاني منها، (يمكن لاختيار من بين الأنشطة المقترحة في كراسة المتعلمين أو اقتراح وبلورة أنشطة أخرى لنفس الغاية)

يواكب الأستاذ(ة) المجموعات عن قرب في إنجاز الأنشطة المقترحة في إطار الدعم ويقوم بتوجيههم والتأكد من تجاوزهم

4 Jeffectue puis je simplifie quand c'est possible.

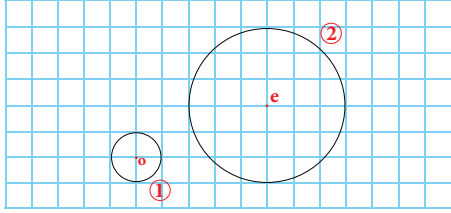
$$\frac{7}{9} \times \frac{3}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\left(\frac{8}{5} : \frac{4}{6}\right) \times 0,25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\left(7 \times \frac{1}{4}\right) : 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

5 قَالَ إِدْرِيسُ : الدَّائِرَةُ ② تَكْبِيرٌ لِلدَّائِرَةِ ① .

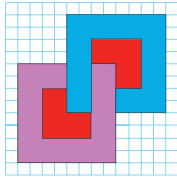
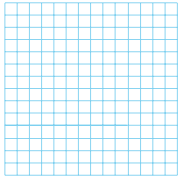
إِذَا كَانَ ذَلِكَ صَحِيحًا، فَمَا مِقْدَارُ التَّكْبِيرِ؟



6 Je construis sur une feuille millimétrée un rectangle (a) de 9 cm de longueur et 3 cm de largeur. Je trace un rectangle (b) dont les dimensions mesurent le tiers $\frac{1}{3}$ de celles du rectangle (a) Je calcule :

- le périmètre et la surface du rectangle (a)
- le périmètre et la surface du rectangle (b)

Que remarque-t-on ?



7 أرسم على ورقي مليمترتي تصغيراً

للرُخْرُفَةِ التَّالِيَةِ بِمَعَامِلِ التَّصْغِيرِ

$\frac{1}{2}$ نَمِ أَوْنَةً.



للسعوبات المرصودة، وهنا قد يضطر للتدخل في توجيه مسار اشتغال المتعثرين وذلك بفتح نوافذ للتذكير أو التوضيح والشرح أو القيام بكل نشاط يساعد المتعلمين على تجاوز صعوباتهم.

تقييم أثر الدعم.

- يقدم الأستاذ لمتعلميه وضعيات و/أو مسائل و/أو أنشطة معدة بدقة تمكن من قياس تمكن المتعلمين من المفهوم أو التقنية أو المهارة موضوع الدرس وكذا قدرتهم على حل وضعيات من خلال التوليف بين التعلمات السابقة، وذلك لتقييم أثر الدعم والتأكد من أن المتعثرين قد تمكنوا من تجاوز صعوباتهم.

- يمنح الأستاذ الوقت المناسب للمتعلمين من أجل إنجاز الأنشطة وحل الوضعيات سواء على الدفاتر أو على الألواح،
3- يتتبع المدرس انجازات المتعلمين ويعمل على التأكد من تجاوز المتعثرين لصعوباتهم ويقوم برصد الصعوبات التي لم يتم تجاوزها بعد ويقوم بتوثيقها بهدف دعمها خلال الأسبوع الخامس من الوحدة (اسبوع دعم الوحدة).

الأهداف التعليمية

يجري تحويلات على وحدات الزمن الاعتيادية ويوظف العلاقات بينها؛ يجمع ويطرح مددا زمنية معبر عنها بالأيام والساعات والدقائق والثواني؛ يحل وضعيات مسائل بتوظيف الجمع والطرح والتحويل على وحدات قياس الزمن.



الوسائل المساعدة

- أوراق و دفاتر.
- بطاقات الأعداد.
- كراسة المتعلمة و المتعلم.

الامتدادات

- ضرب وقسمة الأعداد الستينية
- في المستويات الأعلى.

المكتسبات السابقة

- ما تم اكتسابه في المستويات الأربع السابقة حول وحدات الزمن الاعتيادية.

توجيهات ديداكتيكية

في المستويات السابقة تعرف المتعلمون والمتعلمات وحدات الزمن الاعتيادية (الثانية، الدقيقة؛ الساعة؛ اليوم؛ الأسبوع؛ الشهر؛ السنة؛ العقد؛ القرن) وعلى العلاقات بين هذه الوحدات؛ كما تمرنوا على إجراء تحويلات وحسابات بسيطة على حقب زمنية معينة.

انطلاقا من هذه المكتسبات سيعمل الأستاذ(ة) من خلال هذا الدرس على مساعدة المتعلمين على أخذ تصور أوضح حول وحدات الزمن الاعتيادية وعلى دعم وإغناء ما اكتسبوا بشأنها.

كما سيركز على التقنية الاعتيادية لجمع وطرح الأعداد الستينية (nombres sexagésimaux) وعلى تثبيت الخطوات والإجراءات الحسابية (procédures de calcul) المتبعة لحساب مجاميع وفروق أعداد ستينية.

الحصة الأولى : أنشطة البناء

الحساب الذهني

- أَحَدُ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 9 الْأَصْغَرَ مِنْ 100 وَالَّتِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ الْعَدَدُ 0 أَوْ 1 أَوْ 2 أَوْ 3 أَوْ 4.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء

قطع سائق شاحنة المسافة بين الدار البيضاء ووجدة في مرحلتين :

- المسافة بين البيضاء وفاس في 4h 25min

- المسافة بين فاس ووجدة في : 3h 55min

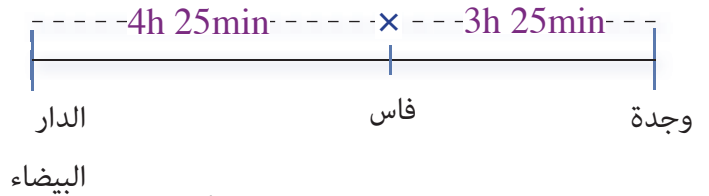
في أي ساعة انطلق من الدار البيضاء علماً أنه وصل إلى وجة على الساعة التاسعة ليلاً.

تتبع نفس الخطوات المتبعة في تنشيط وضعية البناء في الدروس السابقة (أنظر تفاصيل هذه الخطوات من الدرس الأول)

أثناء المناقشة الجماعية وقبل صياغة حل الوضعية ينبغي التأكد من جودة المكتسبات السابقة المتعلقة بقياس الزمن وخصوصاً العلاقات بين مختلف الوحدات الاعتيادية وسد ثغرات محتملة.

صياغة الحل النهائي :

• نستعين برسم توضيحي



ساعة الوصول إلى وجة : التاسعة ليلاً أو 21h.

• المدة اللازمة لقطع المسافة بين الدار البيضاء ووجدة.

$$4h 15 min + 3h 55 min$$

- لجمع عددين ستينيين نجمع الثواني ثم الدقائق ثم الساعات (انظر الوضع جانبه).

$$4h 15min + 3h 55min = 7h 70min$$

$$70min = 60min + 10min = 1h + 10min$$

- نضيف 1h إلى الساعات:

- ساعة الانطلاق من الدار البيضاء هي :

$$21h - 8h10 min$$

انتبه !

الوحدات المستعملة في قياس المدد الزمنية القصيرة (الساعة والدقيقة والثانية) تتبع النظام الستيني وليس النظام العشري. لذا سميت أعداداً ستينية nombres sexagésimaux

$$1h = 60min = 3600s$$

$$1min = 60s$$

$$\begin{array}{r} 4h 15min \\ + 3h 55min \\ \hline 7h 70min \\ 8h 10min \end{array} \quad \begin{array}{r} 21h 60min \\ - 8h 10min \\ \hline 12h 50min \end{array}$$

لا يمكن طرح 10min من 00min لهذا نأخذ ساعة واحدة من 21h ونحولها إلى دقائق (انظر الوضع أعلاه). بعد إجراء عملية الطرح نلاحظ أن ساعة الانطلاق من الدار البيضاء هي 12h50min (أي منتصف النهار و50 دقيقة).

لِنَبِّحْ جَمِيعاً

سَيَنْطَلِقُ قِطَارُ الْبُرَاقِ الْذَاهِبِ إِلَى مَدِينَةِ طَنْجَةَ مِنْ مَحَطَّةِ الْبُرَاقِ الْبَيْضَاءِ بَعْدَ 85 min مِنَ الْآنَ (أَنْظُرِ السَّاعَةَ).
إِذَا وَصَلَ عَلَى السَّاعَةِ 11 h صَبَاحاً. فَمَا هِيَ الْمُدَّةُ الْأَزْمَرَةُ لِقَطْعِ الْمَسَافَةِ بَيْنَ طَنْجَةَ وَالْبُرَاقِ الْبَيْضَاءِ؟
أ- تُحَدِّدُ التَّوَقُّيْتِ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ سَاعَةُ الْمَحَطَّةِ (صَبَاحاً).



ب- نُحَوِّلُ الْوَقْتَ الَّذِي بَقِيَ مِنْ مَوْعِدِ السَّفَرِ.

$$85 \text{ min} = \text{ h } \text{ min}$$

ج- نُنَجِّزُ (بَعْدَ تَحْدِيدِ الْعَمَلِيَّاتِ الْأَزْمَرَةِ).

هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيدا في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تريبض المفهوم.

1 أَقَارِنُ الْمُدَدَ التَّالِيَةَ بِاسْتِعْمَالِ الرُّمُوزِ : < ; > ; = .

- 1 j 3 h 50 min _____ 28 h
9 h 45 min _____ 550 min
25 h 3 s _____ 1 j
2 j 15 h _____ 60 h 59 min
50 min 48 s _____ 1 h

2 أَتَمِّمُ إِجْرَارَ عَمَلِيَّاتِي الطَّرْحِ التَّالِيَتَيْنِ.

17 h 84 min	_____
- 18 h 24 min	- 8 h 45 min 20 s
= 9 h 30 min	- 3 h 54 min 45 s
=	=

النشاطان 1 و 2 (ص 89)

في هذا النشاط يقوم المتعلم والمتعلمة بالتدرب على مقارنة المدد المعطاة، و لكي يتمكن من ذلك لابد أن يحولها إلى نفس الوحدة، في هذا المجال تترك الفرصة للمتعلمين لاختيار الوحدة التي سيحولون لها جميع القياسات، إذ ليس بالضرورة أن يعتمدوا جميعا نفس الوحدة و لكنه من الضروري أنهم سيصلون جميعا إلى نفس النتيجة.

الحصّة الثّانية : التريبض و التّقويم

- أجدُ مكمّلَ العددِ المَعْرُوضِ على البِطّاقَةِ إلى العَدَدِ 10.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة التريبض والتّقويم

النشاط 3 (ص 90)

الأعداد الستينية تطرح صعوبة إضافية خلال الطرح و التي تتمثل في تحويل وحدة عليا إلى وحدة دنيا في حالة ما إذا كان المطروح منه أصغر من المطروح.

ولهذا يجدر بالمدرس استعمال الجدول إذا كان هناك من المتعلمين من يجد صعوبة في ذلك. و القيام بعدة عمليات ليستأنس التلاميذ بالطريقة.

- أما عملية الجمع فلا تطرح صعوبة، يكفي جمع كل وحدة بمثلاتها ثم القيام بتحويل كلما فاق العدد في وحدة ما العدد 60 أو 24 بالنسبة للساعات.

3 أَتَمِّمُ إِجْرَارَ عَمَلِيَّاتِي الْجَمْعِ التَّالِيَتَيْنِ.

19 h 47 min	9 h 53 min 29 s
+ 15 h 25 min	+ 6 h 06 min 31 s
= _____	= _____
_____ 72 min	_____
_____ j _____ h _____ min	_____

تنظيم ومعالجة البيانات (2) Organisation et traitement de donnés (2)

رقم الجذادة:

الأهداف

- ينظم ويعرض بيانات في جدول أو مخطط بالأعمدة أو مدراج أو مخطط بخط منكسر يقرأ ويؤول البيانات في جدول أو مخطط بالأعمدة أو مدراج....
- يحل وضعيات مسائل عن طريقة قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول أو مخطط.



الوسائل المساعدة

- أوراق ودفاتر.
- بطاقات الأعداد.
- كراسة المتعلمة والمتعلم.

الامتدادات

- حل وضعيات مسائل انطلاقا من مخططات وجداول.

المكتسبات السابقة

- المكتسبات السابقة حول تنظيم ومعالجة البيانات. التناسبية.
- ضرب وقسمة الأعداد.
- الأعداد الكسرية...

توجيهات ديداكتيكية

يعرف عالم اليوم تدفقا هائلا للمعلومات يتطلب فهمها ومعالجتها كفايات متينة. لذا ينبغي وضع سلسلة الدروس الخاصة بتنظيم البيانات في إطاره العلمي الصحيح وذلك لإقدار مواطن الغد على تشفير ما يتلقاه من معلومات والاستفادة منها.

الدرس 20 امتداد للدرس 10 من منهاج السنة الخامسة وللدروس المبرمجة في المستويات السابقة، إذ يتيح للمتعلّقات والمتعلّمين فرصة مواصلة بناء الكفايات المكتسبة ودعمها وإغنائها. الأنشطة المقترحة مستقاة من معيشتهم اليوم وتهدف إلى تنمية قدرتهم على :

- استقبال بيانات وإرادة في جداول ومبيانات وقراءتها وفهمها.
- حل وضعيات مسائل عن طريق قراءة وتحليل وتأويل بيانات وإرادة في جداول ومبيانات.
- تنظيم بيانات مبعثرة في جداول وتمثيلها برسوم بيانية مختلفة.

الحصة الأولى : أنشطة البناء والتربيض

الحساب الذهني

- أطر ح العدد 0,1 من العدد المعروف على البطاقة.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء 1

البيانات التالية خاصة باستفتاء رأي مجموعة من المولعين والمولعات بالسياحة الجبلية حول الوجهة المفضلة لديهم لقضاء العطلة الربيعية.

إيفران : 110 سائحا و 90 سائحة
عيون أم الربيع : 80 سائحا و 120 سائحة
آيت بوكماز : 100 سائح و 70 سائحة
بين الويدان : 150 سائحا

أ - أحسب عدد السائحات اللواتي فضلنا بين الويدات علما أن العدد الإجمالي للمشاركات في الاستفتاء بلغ 410
ب - نظم هذه البيانات في الجدول التالي :

الوجهة	عدد السائحات
.....
.....
.....

ج - مثل هذه البيانات على مبيان بالأعمدة :
الوجهات السياحية على المحور الأفقي وعدد السواح على المحور العمودي (يلون عمود الذكور بالأحمر وعمود الإناث بالأخضر)
كامتداد يمكن استثمار الجدول والمبيان لتوجيه المتعلمات والمتعلمين نحو معالجة البيانات المعروضة وذلك بطرح أسئلة محددة من قبيل (على سبيل المثال لا الحصر)
الوجهة المفضلة من طرف أكبر عدد من السائحات، أصغر عدد من السواح، أكثر من 100 سائح...

بعد عرض وتحليل وتصحيح الحلول المقترحة من طرف مقررات ومقرري المجموعات. تتم صياغة الحل النهائي بمشاركة الجميع.

أ - عدد السائحات اللواتي فضلن بين الويدان

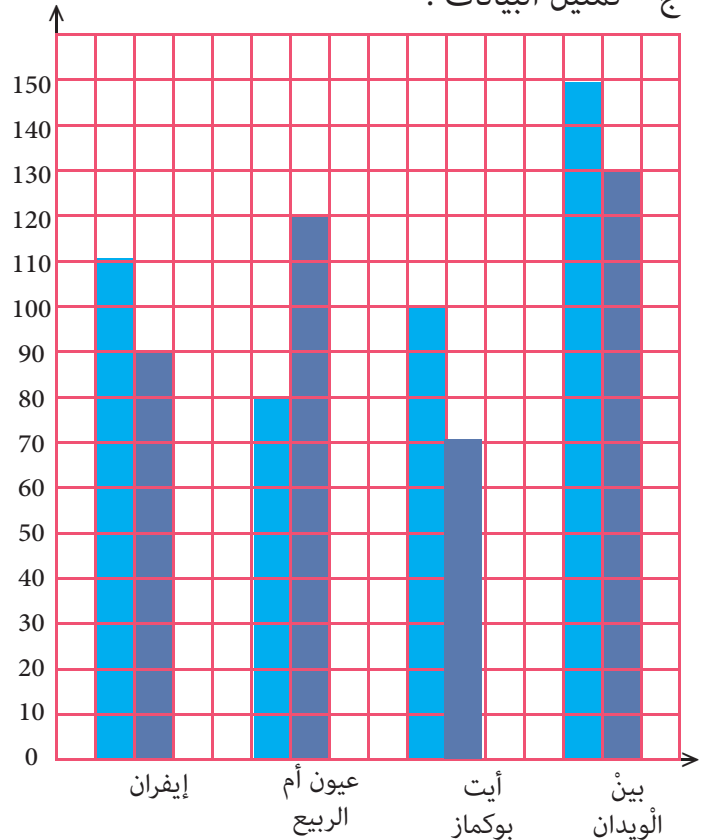
$$410 - (90 + 120 + 70) =$$

$$410 - 280 = 130$$

ب - تنظيم البيانات في الجدول (وذلك تسهيلا لقراءتها ومعالجتها).

الوجهة	إيفران	عيون أم الربيع	آيت بوكماز	بين الويدان
عدد السواح	110	80	100	150
عدد السائحات	90	120	70	130

ج - تمثيل البيانات :



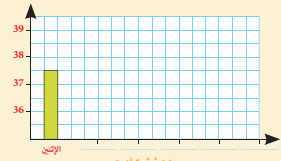
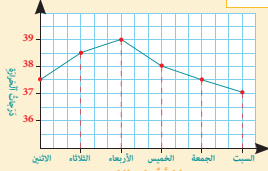
لِنَحْثُ جَمِيعًا

أصيب يوسف بوعكةٍ صَحْبَةٍ زَمَنَتُهُ الْفَرَأْسُ.

أ - لِنَسْتَعِينْ بِالطَّيَاقَةِ وَالْمُخَطِّطِ بِحُطِّ مُنْكَسِرٍ لِإِتْمَامِ مَلَأِ الْجَدْوَلِ وَالْمُخَطِّطِ بِالْأَعْمِدَةِ.

دَرَجَةُ حَرَارَةِ عَادِيَةٍ : 37 دَرَجَةُ
دَرَجَةُ حَرَارَةِ خَفِيفَةٍ : 38 دَرَجَةُ
دَرَجَةُ حَرَارَةِ مُتَوَسِّطَةٍ : 38,5 دَرَجَةُ
دَرَجَةُ حَرَارَةِ مُرْتَفِعَةٍ : أَكْثَرُ مِنْ 38,5 دَرَجَةُ

الْيَوْمُ	الْإِتْنَيْنِ
دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ	37,5
نَوْعُ الْخَفِيِّ	خَفِيفَةٌ



ب - لِتُحَدِّدِ الْيَوْمَ الَّذِي سُجِّلَتْ فِيهِ : 38° أَعْلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ

ج - إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ الدَّرَجَةَ الْعَادِيَةَ لِجِسْمِ الْإِنْسَانِ هِيَ 37°، فَفِي أَيِّ يَوْمٍ رَجَعَتْ دَرَجَةُ حَرَارَةِ يَوْسُفَ إِلَى حَالَتِهَا الطَّبِيعِيَّةِ؟

د - مَا الْإِتِّكَامُ الَّذِي عَرَفَتْ فِيهَا دَرَجَةُ حَرَارَةِ يَوْسُفَ أَنْزَعًا؟

هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيدا في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تريبض المفهوم.

الحصة الثانية : التريبض و التقييم

الحساب الذهني:

- أعدد مضاعفات العدد 9 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو العدد 0 أو4.

توجيهات لتدبير الأنشطة التريبض والتقييم

- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقييم والمقررة للحصة الرابعة "حصة التقييم"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:

1 - يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازه ضمن أنشطة التقييم، دون أن يقرأه أو يشرح معطياته ولا المطلوب فيه. (فالتقييم سينصب كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعليمات والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).

2 - يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.

3- يتتبع المدرس إنجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية إنجاز النشاط.

- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقييم والمقررة للحصة الرابعة "حصة التقييم"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:

1 - يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازه ضمن أنشطة التقييم، دون أن يقرأه أو يشرح معطياته ولا المطلوب فيه. (فالتقييم سينصب كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعليمات والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).

2 - يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.

3- يتتبع المدرس إنجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية إنجاز النشاط.

4- يوقف الأستاذ(ة) عملية الإنجاز بعد انقضاء المدة المخصصة لذلك وينتدب أحد المتعلمين للتصحيح على السبورة (إن من بين أهداف هذه العملية تدريب المتعلمين على السرعة في إنجاز الأنشطة والإجابة على الأسئلة، وذلك مع مراعاة الدقة والضبط، فقد أثبتت التجارب خلال تمرير روائز الدراسات الوطنية وكذا الدولية التي أجريت في هذا الباب PEEQ،2015 و PNEA 2017،2016 أن المتعلمين المغاربة يجدون صعوبة في إنجاز الأسئلة في الوقت المحدد لذلك).

5- يناقش المتعلمون الحل المسجل على السبورة ويتداولون في صحته، على مستوى استراتيجية وطريقة ومنهجية الإنجاز، وكذلك على مستوى النتيجة. ويفتح الأستاذ(ة) المجال لهم لاقتراح طرق أخرى لإيجاد الحل ان توفرت لديهم. (من المفيد جدا تدريب المتعلمين على بسط طريقة تفكيرهم لإيجاد الحل، سواء كانت النتيجة خاطئة أو صحيحة).

6- يقوم الأستاذ بالتدخل لإجراء دعم فوري ومعالجة مباشرة لل صعوبات والتعثرات التي تقتضي ذلك، ويؤجل الأخرى إلى حين برمجتها خلال الحصة الموالية حصة الدعم.

7- يفسح الأستاذ(ة) للمتعلمين الفرصة لتصحيح انجازاتهم على الكراسة، ويحرص على مراقبتها وتقييمها ورصد الأخطاء والتعثرات المعرفية والمنهجية وتوثيقها بهدف تحليلها واستثمارها في تفيئ المتعلمين وبلورة أنشطة داعمة مناسبة لكل فئة في الحصة الموالية، حصة الدعم.






8- يصنف الأستاذ تعثرات وأخطاء المتعلمين حسب ارتباطها بـ:

• عدم تمكنهم من المفهوم الرياضي.

الأخطاء المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.

2. يُنجزُ أنشأطُ التالي في الدفتر.

Le tableau indique le cours achat de quelques devises pour la journée du 7/5/2020.

Pays et drapeau					
	Etats Unis	Canada	Union Européenne	Suisse	Royaume Uni
Monnaie	Dollar US	Dollar Canadien	Euro	Franc	Livre Sterling
Valeur en dh	9,55	6,78	10,31	9,79	12,13

- Reporte ces données sur un graphique (pays sur l'axe horizontal, valeurs en dirhams sur l'axe vertical).
- Quelle est la devise : la plus chère (en dh)? la moins chère (en dh)?
- Ali achète un billet d'avion à 100 euros. Combien cela fait-il en Dh?
- Je prends une chambre d'hôtel à Genève. Dans quelle devise dois-je payer?
- Lors de son voyage à Londres, Moha déjeune à 30 livres sterling. Combien cela fait-il en dirhams ?

1. تَبْلُغُ الْمَسَاحَةُ الْمَخْصُصَةُ لِلْكَرَزِ (cerise) فِي بِلَادِنَا 1 050 هِكْتَاراً (ha) مَوْزَعَةً كَالتَّالِي :



عَيْنُ أَلْوَج (390 ha)، مَشَاوُنُ (130 ha)، حَبَبْرَةُ (60 ha)
أَلْغَمِيَسَاتُ (40 ha)، بُولْمَانُ (30 ha)، أَلْبَاقِي فِي مَنَاطِقٍ أُخْرَى.

أ- أَحْسَبُ قِيَاسَ الْمَسَاحَةِ الْمَخْصُصَةَ لِلْكَرَزِ فِي مَنَاطِقٍ أُخْرَى

ب- أَعْرَضُ هَذِهِ أَلْبَيَانَاتِ فِي جَدْوَلٍ.

مَنَاطِقُ أُخْرَى	عَيْنُ أَلْوَج	أَلْمَسَاحَةُ بِـ ha
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

- أَيْنَ تُغَطِّي الْمَسَاحَةُ الْمَزْرُوعَةُ كَرَزاً أَكْثَرَ مِنْ 300 ha ؟
- أَيْنَ تُغَطِّي أَقَلَّ مِنْ 60 ha ؟
- أ- أَمَثَلُ أَلْبَيَانَاتِ فِي جَدْوَلٍ عَصَوِيٍّ (أَلْمَنَاطِقُ عَلَى أَلْمَخْوَرِ الْأَقْفِيِّ وَالْمَسَاحَاتُ عَلَى أَلْمَخْوَرِ الْعَمُودِيِّ) وَذَلِكَ بِأَسْتِعْمَالِ أَلْوَزْنِ أَلْمِيلِمِترِيِّ.

الحصة الخامسة: دعم الدرسين 19 و 20

- أنجز ورقة الحساب الذهني 5 - 23.

الحساب الذهني:

مقترح الأنشطة

1 أحيط المدة المناسبة لكل بطاقة.

1 h 15 min 115 min 45 min 75 min

1 jour 24 h 24 min 24 s

3600 s 1 min 1 h 1 j

2 Je marque d'une (x) l'heure indiquée.



4 h moins 10 min

10 h et quart

22 h 20 min

3 أتمم بكتابة الوحدة أو العدد المناسب.

1 h 20 min = 80 _____ = _____ s

1 j 15 h = _____ h = 2 340 _____

7200 s = _____ h = _____ min

1 h 1 min 1 s = _____ s

4 اصع وأنجز العمليتين.

2 j - (19 h 47 min + 13 h 53 min)

توجيهات وإرشادات

- بناء على نتائج رصد وتوثيق وتحليل الأستاذ(ة) لأخطاء وتعثرات المتعلمين خلال الحصص السابقة، وخاصة حصة التقويم، يقوم الأستاذ بـ:

1- تفييئ المتعلمين حسب التعثرات والصعوبات المعرفية أو المنهجية التي يواجهونها، والتي أبانت عنها نتائج تحليل أخطائهم، ويتم بناء المجموعات وفق استراتيجيتين:

- استراتيجية تدمج بين متعلمين متعثرين وآخرين ليس لديهم تعثر، بهدف إتاحة الفرصة لعملية التعلم بالقرين، فيتعلم المتعثرون من خلال نقاش الأنشطة مع زملائهم في المجموعة وتتبع طرق واستراتيجيات اشتغالهم في إنجاز أنشطة الدعم.

(وتجدر الإشارة في هذا الباب أن لهذه المنهجية إيجابيات ومساوئ يتحتم على المدرس الانتباه إليها. فمن إيجابياتها أنها تتيح عملية التعلم بالقرين التي أثبتت فاعليتها، فقد يتعلم الطفل من زميله ما لا يتعلمه من استاذة، كما أنها تجعل الأستاذ يشتغل مع جميع فئات القسم. أما سلبياتها أن المتعثرين قد يتعلمون طرق وممارسات غير صحيحة كلياً من زملائهم المتفوقين، كما يمكن أن يستفرد المتعلمون المتفوقون بإنجاز النشاط دون إشراك زملائهم المتعثرين، إذا لم يكن الأستاذ يقظاً ومتتبعا لأعمال المجموعة.)

- استراتيجية تشكيل مجموعات متجانسة حسب نوع التعثرات والصعوبات والأخطاء المرصودة، وفي هذه الحالة يجب على المدرس أن يبني أنشطة تعزيزية لفئة المتعلمين غير المتعثرين.

2- يقترح المدرس أنشطة داعمة لكل فئة حسب نوع التعثرات التي تعاني منها، (يمكن لاختيار من بين الأنشطة المقترحة في كراسة المتعلمين أو اقتراح وبلورة أنشطة أخرى لنفس الغاية) يواكب الأستاذ(ة) المجموعات عن قرب في إنجاز الأنشطة المقترحة في إطار الدعم ويقوم بتوجيههم والتأكد من تجاوزهم للصعوبات المرصودة، وهنا قد يضطر للتدخل في توجيه مسار اشتغال المتعثرين وذلك بفتح نوافذ للتذكير أو التوضيح والشرح أو القيام بكل نشاط يساعد المتعلمين على تجاوز صعوباتهم.

- **تقييم أثر الدعم:** يقدم الأستاذ لمتعلميه وضعيات و/أو مسائل و/أو أنشطة معدة بدقة تمكن من قياس تمكن المتعلمين من المفهوم أو التقنية أو المهارة موضوع الدرس وكذا قدرتهم على حل وضعيات من خلال التوليف بين التعلمات السابقة، وذلك لتقييم أثر الدعم والتأكد من أن المتعثرين قد تمكنوا فعلاً من تجاوز صعوباتهم.

- يمنح الأستاذ الوقت المناسب للمتعلمين من أجل إنجاز الأنشطة وحل الوضعيات سواء على الدفاتر أو على الألواح،

3- يتتبع المدرس إنجازات المتعلمين ويعمل على التأكد من تجاوز المتعثرين لصعوباتهم ويقوم برصد الصعوبات التي لم يتم تجاوزها بعد ويقوم بتوثيقها بهدف دعمها خلال الأسبوع الخامس من الوحدة (أسبوع دعم الوحدة).

النشاط 5 (ص93)

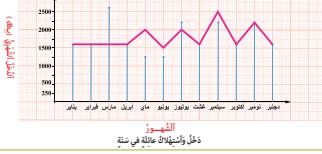
يوضح المتعلم والمتعلمة المبيان المزدوج لتحديد القيم المطلوبة في الأسئلة وهي فرصة للمدرس لتقييم قدرة المتعلم على استخراج بيانات ومعطيات من مبيانين مختلفين. يقوم المدرس والمدرسة بتوجيه المتعلمين إلى الاشتغال على المبيان بالخط المنكسر قبل الانتقال لاستخراج بيانات المبيان العصوي.

النشاط 5 (ص93)

ارتباطا بالحياة اليومية التي يعيشها العالم هذه السنة والسنة الماضية 2019-2020 تعطي هذه الوضعية بيانات تخص عدد الإصابات بوباء COVID19 والتي على المتعلم والمتعلمة استخراج معطياتها للإجابة على السئلة المطروحة.

5 يُنجزُ النشاط في الدفتر.

يُمثّل الرُّسْمُ المِبيانيُّ يَحْطُ مُنْكَسِرَ الدَّخْلِ الشَّهْرِيِّ لِعَائِلَةٍ، وَيُمَثِّلُ «الرُّسْمُ المِبيانيُّ العَصَوِيُّ» اِستهلاكَ الشَّهْرِيِّ لِنَفْسِ العَائِلَةِ. اِسْتَعْمِلْ هَذَا الرُّسْمَ لِلإِجَابَةِ عَلَى االسئلةِ التَّالِيَةِ.



- ما الشَّهْرُ الَّذِي كَانَ فِيهِ أَكْبَرُ اِستهلاكِ.
- ما الشَّهْرُ الَّذِي تَرْتَبَ عَنْهُ دَنِئٌ.
- ما الشَّهْرُ الَّذِي كَانَ فِيهِ أَكْبَرُ تَوْفِيرٍ.
- اَحْسِبْ الدَّخْلَ السَّنَوِيَّ لِهَذِهِ العَائِلَةِ.
- اَحْسِبْ اِستهلاكَ السَّنَوِيَّ لِهَذِهِ العَائِلَةِ.

6 يَبَيِّنُ الجَدْوَلُ عَدَدَ اَلإِصَابَاتِ بِفَيروسِ covid-19 بَيْنَ 27 و26 مارس 2021.



اَلْيَوْمُ	اَلأَخْذُ 21 مارس 2021	22 مارس 2021	23 مارس 2021	24 مارس 2021	25 مارس 2021	26 مارس 2021
عَدَدُ اَلإِصَابَاتِ	246	305	543	439	511	514

- عَدَدُ اَلْيَوْمِ الَّذِي عَرَفَ أَكْبَرَ عَدَدٍ مِنَ اَلإِصَابَاتِ.
- عَدَدُ اَلْيَوْمِ الَّذِي عَرَفَ أَقَلَّ عَدَدٍ مِنَ اَلإِصَابَاتِ.
- ما مَجْمُوعُ عَدَدِ اَلإِصَابَاتِ فِي اَلْيَوْمِ اَلسَّيِّئِ.

الأعداد الصحيحة الطبيعية والأعداد العشرية: الضرب (خاصيات، التقنية الاعتيادية)

Les nombres entiers naturels, les nombres décimaux.

La multiplication (Propriétés, technique usuelle)

رقم الجذادة:

الأهداف التعليمية

- يحسب جداء عددين صحيحين أو عشرين باعتماد التقنية الاعتيادية للضرب.
- يوظف خاصيات الضرب (التبادلية، التوزيعية) في حساب الجداء.
- يحل مسائل مرتبطة بالضرب، في علاقة بالحياة اليومية.



الوسائل المساعدة

- الألواح، بطاقات وبطاقيات، الدفاتر وكل ما يراه المدرس مناسباً .
- الموارد الرقمية على البوابة الوطنية للموارد الرقمية على الرابط التالي:
<http://www.taalimtice.ma>

الامتدادات

- حل الوضعيات المسائل المرتبطة بالتناسبية وبمختلف تطبيقاتها.
- حل الوضعيات الهندسية الخاصة بحساب الحجم الطول المساحة ...

المكتسبات السابقة

- الأعداد العشرية و الأعداد الصحيحة الطبيعية.
- جمع الأعداد الصحيحة الطبيعية.
- ضرب الأعداد الصحيحة الطبيعية.
- المضاعفات والقواسم.
- قابلية القسمة.

توجيهات ديداكتيكية

يجب أن يركز المدرس والمدرسة في ضرب الأعداد العشرية بالإضافة لقواعد ضرب الأعداد الصحيحة الطبيعية إلى طريقة التعامل مع الفاصلة في ضرب الأعداد العشرية.

- حتى لا يرتبك المتعلم يتم تدريبه على عدم اعتبار الفاصلة في عوامل الجداء ، ولكن ينتبه إليها في الجداء حيث يتم اعتبار عدد الأرقام بعد الفاصلة في عاملي أو عوامل الجداء ، ويتم ترك نفس عدد هذه الأرقام بعد الفاصلة في الجداء.

الحصة الأولى : أنشطة البناء

الحساب الذهني

- أحد مضاعفات العدد 9 الأصغر من 100 والتي رقم وحداتها هو العدد 5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9.

النشاط 4 (ص 95)

4 Je calcule les chiffres qui manquent.

$$\begin{array}{r} \times 3 \square \square \\ \hline 2154 \\ \square \square \square 3 \\ \hline \square \square \square \square \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \square \square 7 \\ \hline 73\square \\ \square \square \square 6 \\ \hline \square \square \square \square \square \square \end{array}$$

L'apprenant est sensé à achever les opérations de multiplication déjà dressées en calculant les chiffres manquants.

Pour cela l'élève doit recourir à des différentes stratégies.

النشاط 5 (ص 95)

5 أستعين بالحساب التقريبي للتأكد من صحة الثمن الواجب أدؤه. أصحح كل عملية خاطئة في دفثري.

عدد الفمضان : 249

ثمن القميص : 95,5 dh

الثمن الكلي : 2779,5 dh

كثلة التفاح : 25,5 kg

ثمن الكلغ الواحد : 15,7dh

الثمن الكلي : 500,35 dh

يتدرب المتعلم على إجراء الحساب التقريبي للجداء عبر التقنية التي تعلمها من قبل ثم التأكد عبر إجراء العمليات من المهم أن يحث المدرس المتعلمين على التلفظ بما يفعلونه خلال الانجاز على السبورة وتبرير وشرح الخطوات التي يقومون بها.

النشاط 6 (ص 95)

6 أصح وأنجز ، ثم أفرار وأسنتج:

$$142 \times (13,7 + 20,3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(142 \times 13,7) + (142 \times 20,3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

- أفرار :

$$142 \times (13,7 + 20,3) - (142 \times 13,7) + (142 \times 20,3)$$

- أسنتج :

يستهدف النشاط تمكين المتعلم من استعمال و توظيف توزيعية الضرب على الجمع ، بحيث يكتشف في البداوة تساوي نتيجة كل من الكتابة : $142 \times (13,7 + 20,3)$ و الكتابة $(142 \times 13,7) + (142 \times 20,3)$

النشاط 7 (ص 95)

7 Je vérifie l'égalité suivante en posant et en effectuant les opérations sur mon cahier.

$$479 \times 12,5 = (173 \times 12,5) + (306 \times 12,5)$$

- Cette égalité est-elle fausse ? Vraie ?

- Peut-on vérifier l'égalité sans effectuer les opérations? Justifie ta réponse.

L'activité est une application de la distributivité de la multiplication et la somme. L'enseignant et enseignante doivent mettre le point sur la distributivité.

النشاط 8 (ص95)

الوضعية تدخل في سياق التعلم المدمج لمواد STEM و هي بالإضافة إلى أنها وضعية رياضية توظف ظرب الأعداد العشرية فهي تعطي للمتعلم فكرة عن دور الأشجار في حماية البيئة عندما يدرك الكمية الهائلة من غاز ثاني أكسيد الكربون الذي تمتصه خلال فترة زمنية محددة.

8 ممتص شجرة متوسطة ما بين 30,9kg إلى 48,7kg

من غاز ثاني أكسيد الكربون سنوياً.

- أحسب أقصى كمية

ثاني أكسيد الكربون

وأدنى كمية يمكن أن

تمتصها شجرة عمّرت

115 سنة.



النشاط 9 (ص95)

الوضعية تستهدف حساب كمية الطاقة المستهلكة من خلال استعمال ثلاث أنواع من المصابيح، ثم حساب ثمن تلك الطاقة بالدرهم، كما تستهدف من جانب آخر تحسيس المتعلمة و المتعلم بأهمية التنمية المستدامة والتي من أحد أساسياتها الحفاظ على الطاقة وعدم استنزاف موارد الأرض حفاظاً على حقوق الأجيال القادمة.

9 تحقيقاً للتنمية المستدامة، تطوّر استعمال أنواع المصابيح سخياً للحفاظ على الطاقة. ألاحظ الجدول وأتمم.

نوع المصباح	مصباح ذو الشبك المتوهج	مصباح ذو الغاز المتفلور	مصباح
كمية الطاقة المستهلكة في الساعة	100 w	25 w	5 w
كمية الطاقة المستهلكة خلال شهر (30 يوم)			
تقن الطاقة بالدرهم (1000w لكل 0,8dh)			

- مستهلك غير 4 مصابيح متوهجة بـ 4 مصابيح نوع Led. ماهو المبلغ الذي سيوفد خلال شهر.

التماثل المحوري والازاحة

Symétrie axiale est translation

الأهداف التعليمية

يرسم مائل شكل بالنسبة لمستقيم على شبكة تربيعة أو ورقة بيضاء؛ يحدد الأشكال المتماثلة بالنسبة لمحور معين؛ يستعمل الأنسوخ لإزاحة شكل بمعرفة إزاحة نقطة على ورقة بيضاء؛ يستعمل القن لازاحة ورسم شكل.



الوسائل المساعدة

- شبكات تربيعة؛ أوراق بيضاء.
- أدوات هندسية
- بطاقات الأعداد
- كراسة المتعلمة والمتعلم.

الامتدادات

- تعرف وإنشاء مائل أشكال هندسية باستعمال الأدوات الهندسية.
- إزاحة شكل على ورقة بيضاء باستعمال الأدوات الهندسية.

المكتسبات السابقة

- التوازي والتعامد
- الأشكال الهندسية الاعتيادية
- المكتسبات السابقة حول التماثل والازاحة.

توجيهات ديداكتيكية

التماثل المحوري والازاحة من المفاهيم التي تعرفها واستوعبها المتعلمون والمتعلمات في الأقسام السابقة؛ إذ تم اكتشاف المفهومين عن طريق وسائل مساعدة مختلفة (أوراق بيضاء؛ شبكات تربيعة؛ أنسوخ؛ طي؛ قن...).

في هذا الدرس سيحرص الأستاذ(ة) على :

- التأكد من جودة المكتسبات السابقة ورصد وسد الثغرات المحتملة.
- دعم وتثبيت وإغناء هذه المكتسبات خصوصا ما تعلق بخصيات كل من التماثل والازاحة ورفع كل لبس يمكن أن يقع فيه التلاميذ.
- المرور إلى المرحلة الأهم وهي تدريب المتعلمات والمتعلمين على استعمال الأدوات الهندسية اللازمة (مسطرة؛ بركار؛ مزواة؛ منقلة..):
- لتمييز التماثل عن الازاحة.
- لتعرف محور أو محاور تماثل.
- لرسم مائل لشكل معين باستعمال الأدوات الهندسية
- لازاحة شكل بمعرفة قن الازاحة.

الحصة الأولى : أنشطة البناء والتربيض

الحساب الذهني

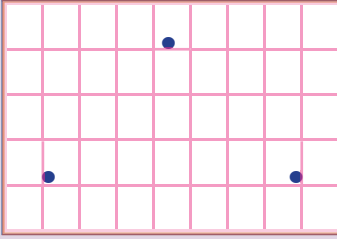
- أطر العدد 0,2 من العدد المعروض على البطاقة.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء 1

تأخذ كل مجموعة ورقة بيضاء وتطويها مرة واحدة بحيث ينطبق نصفها تماما.

بواسطة رأس البركار (أو مسمار) تثقب الورقة في ثلاث نقط متفرقة وغير مستقيمة.



بحيث يخترق رأس البركار نصف الورقة.

تفتح الورقة ثم يرسم مثلثان رؤوسهما هي النقط التي تركها رأس البركار على نصف الورقة. يدون أفراد كل مجموعة ملاحظاتهم.

وضعية البناء 2

يرسم شكل هندسي (مثلث أو مربع أو مستطيل ...) على ورقة بيضاء. ينسخ الشكل (بواسطة أنسوخ calque) ثم يقص الشكل المنسوخ.

يشرع المتعلمون في تحريكه (أو إزاحته) أفقيا أو عموديا (حسب تعليمات الأستاذة) انطلاقا من رأس معين من رؤوس الشكل الأصلي.

يدون أعضاء كل فريق ملاحظاتهم.

أثناء المناقشة الجماعية للحلول المقترحة من طرف مقرري ومقررات المجموعات ينبغي التركيز على :

• في الوضعية الأولى :

- أثر الطي والمستقيم D الذي تم رسمه عليه.
- مقارنة الشكلين من حيث طبيعتهما وأضلاعهما وزواياها.

- المسافة بين كل رأس من رؤوس الشكل 1 والرأس الذي يقابله في الشكل 2 بالنسبة للمستقيم D.

- تدوين الملاحظات :

• الشكلان 1 و 2 متماثلان بالنسبة للمستقيم D.

المستقيم D هو محور التماثل :

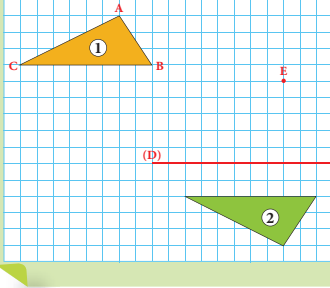
• للشكلين المتماثلين نفس الخصائص (نفس

الشكل؛ قياسات الأضلاع والزوايا لم تتغير).

• الرؤوس والأضلاع متماثلة بالنسبة للمستقيم D.

لنتحدث جميعاً

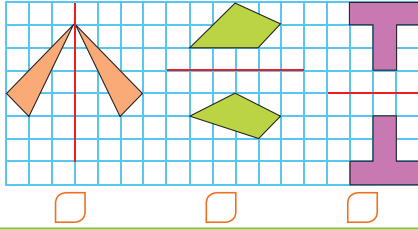
- يريدُ غمُرُ إزاحةَ الشُّكْلِ ① ليُصبحَ مَنقولةً مُماثلاً للشُّكْلِ ②.
- أ- لِيساعِدهُ على رَسْمِ هَذَا المَنقولةِ مُستعينينَ بِالنُّقْطَةِ E كَمَنقولةٍ لِلنُّقْطَةِ A.
- ب- نُحَدِّدُ القَنُّ
- ج- نَرَسُمُ الشُّكْلَ ③
- د- نُثَمِّمُ مَلَأَ الجَدْوَلِ بِتَعَمُّ أو لا.



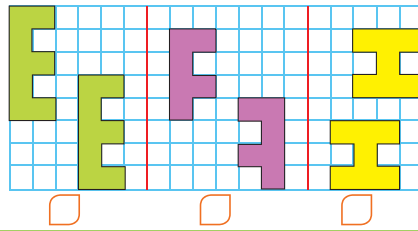
الأزاحة	التماثل	تَقْيَرُ الشُّكْلَ
		تَقْيَرُ قِياسَ الأبعادِ
		تَقْيَرُ قِياسَ الزُّوَايا
		الشُّكْلانِ قايِلانِ لِلتَطابُقِ

هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيدا في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية ترييض المفهوم.

1 أُحَدِّدُ بِعَلَامَةِ (X) الشُّكْلَيْنِ عَيْرَ المُتَمَاثِلَيْنِ بِالنِّسْبَةِ لِلْمَحْوَرِ.



2 أُحَدِّدُ بِعَلَامَةِ (X) الشُّكْلَيْنِ اللَّذَيْنِ لا يُمَثِّلانِ إِزاحَةً



- يقوم المتعلم والمتعلمة بإنجاز النشاطين (1) و (2).

الحصة الثانية : الترييض و التقويم

- أُحَدِّدُ مُضَاعَفَاتِ العَدَدِ 9 الأَصْغَرَ مِنْ 100 وَالَّتِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهَا هُوَ العَدَدُ 5 أَوْ ... 9.

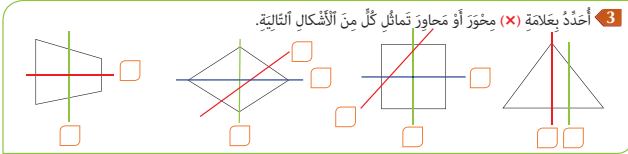
الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة الترييض والتقويم

- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالترييض والتقويم والمقررة للحصة الثانية "حصة الترييض و التقويم"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:

1 - يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازه ضمن أنشطة الترييض والتقويم، دون أن يقرأه أو يشرح معانيه ولا المطلوب فيه. (فالتقويم سينصب كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعليمات والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).

3 أُحَدِّدُ بِعَلَامَةِ (X) مَحْوَرًا أو مَحَاوِزَ تَمَاطُلِ كُلِّ مِنَ الأشْكالِ التَّالِيَةِ.



2- يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.

3- يتتبع المدرس انجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية انجاز النشاط.

- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقويم والمقررة للحصة الرابعة "حصة التقويم"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:

1- يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازه ضمن أنشطة التقويم، دون أن يقرأه أو يشرح معطياته ولا المطلوب فيه. (فالتقويم سينصب كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعليمات والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).

2- يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.

3- يتتبع المدرس انجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية انجاز النشاط.

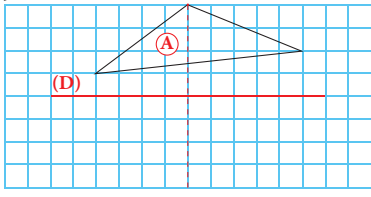
4- يوقف الأستاذ(ة) عملية الإنجاز بعد انقضاء المدة المخصصة لذلك وينتدب أحد المتعلمين للتصحيح على السبورة (إن من بين أهداف هذه العملية تدريب المتعلمين على السرعة في إنجاز الأنشطة والإجابة على الأسئلة، وذلك مع مراعاة الدقة والضبط، فقد أثبتت التجارب خلال تمرير روائز الدراسات الوطنية وكذا الدولية التي أجريت في هذا الباب 2015، PEEQ و2016، PNEA 2017 أن المتعلمين المغاربة يجدون صعوبة في انجاز الأسئلة في الوقت المحدد لذلك).

5- يناقش المتعلمون الحل المسجل على السبورة ويتداولون في صحته، على مستوى استراتيجية وطريقة ومنهجية الإنجاز، وكذلك على مستوى النتيجة. ويفتح الأستاذ(ة) المجال لهم لاقتراح طرق أخرى لإيجاد الحل ان توفرت لديهم. (من المفيد جدا تدريب المتعلمين على بسط طريقة تفكيرهم للإيجاد الحل، سواء كانت النتيجة خاطئة أو صحيحة).

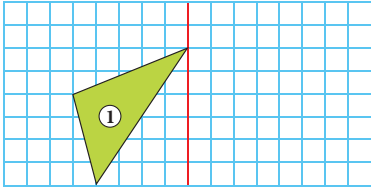
6- يقوم الأستاذ بالتدخل لإجراء دعم فوري ومعالجة مباشرة للصعوبات والتعثرات التي تقتضي ذلك، ويؤجل الأخرى إلى حين برمجتها خلال الحصة الموالية حصة الدعم.

7- يفسح الأستاذ(ة) للمتعلمين الفرصة لتصحيح انجازاتهم على الكراسة، ويحرص على مراقبتها وتقييمها ورصد الأخطاء والتعثرات المعرفية والمنهجية وتوثيقها بهدف تحليلها واستثمارها في تفيئ

4- أنشئ إنشاءً مماثل للشكل (A) بالنسبة للمستقيم (D).

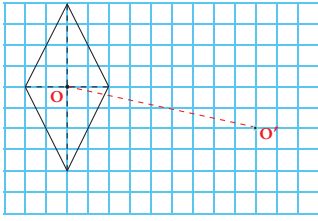


5- أنشئ مماثل الشكل (1) بالنسبة للمستقيم (D).



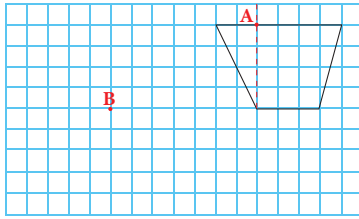
6- O' هي منقول النقطة O.

- أنم إزاحة الشكل.



7- النقطة B هي منقول النقطة A.

- أحدد القنن ثم أزيح الشكل. القنن هو:

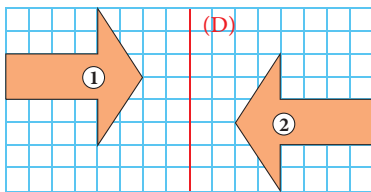


B Je dessine tous les axes de symétrie de chaque figure (s'ils existent).



9- بأي قنن يجب إزاحة الشكل (2) ليصير مماثلاً

للشكل (1) ؟



المتعلمين وبلورة أنشطة داعمة مناسبة لكل فئة في الحصة الموالية،
حصة الدعم.

8- يصنف الأستاذ تعثرات وأخطاء المتعلمين حسب ارتباطها بـ:

• عدم تمكنهم من المفهوم الرياضي.

الأخطاء المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو
طريقة الإنجاز.

ملحوظة: بما أن الترييض يبقى حاضرا كذلك أثناء انجاز المتعلمين

لأنشطة الخاصة بالتقويم فقد اعتبرنا في هذا الإطار المنهجي الحصة

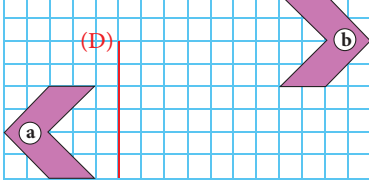
الثانية مخصصة للترييض والتقويم، وهذا لا يتنافى مع ما جاء في

وثيقة مستجدات المنهاج الصادرة عن مديرية المناهج (ماي 2019)

والتي خصصت الحصة الثانية في النموذج الثاني للتقويم فقط.

10 أَحَدُّ الْقَنْنِ الْمُنَاسِبِ ثُمَّ أَزِيحُ الشَّكْلَ (b) لِيَكُونَ

مُمَاثِلًا لِلشَّكْلِ (a) بِالنَّسْبَةِ لِلْمُسْتَقِيمِ (D) .



الحصة الخامسة: دعم الدرسين 21 و 22

- أنجز ورقة الحساب الذهني 5 - 24.

الحساب الذهني:

مقترح الأنشطة

1- ألاحظ البطاقة ثم أنجز العمليّات المُفترَحة دون وضعها.

$$126,04 \times 54,3 = 6843,972$$

$$12604 \times 54,3 = \quad 1260,4 \times 543 = \quad 12960,4 \times 5,43 =$$

$$1260,4 \times 54,3 = \quad 12604 \times 543 = \quad 12604 \times 0,543 =$$

2- اكتشف الأخطاء إن وُجدت في العمليّات التاليّة وأصحّها.

$$\begin{array}{r} 137,4 \\ \times 30,2 \\ \hline 2748 \\ 4112 \\ \hline 438,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2739 \\ \times 0,13 \\ \hline 8217 \\ 2739 \\ \hline 000 \\ 2560,7 \end{array}$$

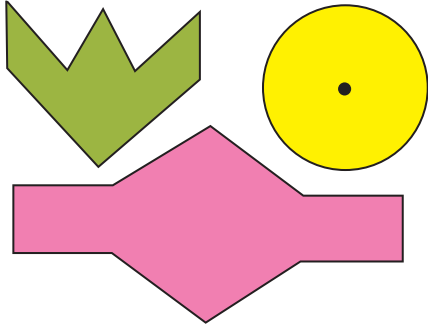
$$\begin{array}{r} 1291 \\ \times 1,50 \\ \hline 0000 \\ 6455 \\ \hline 1291 \\ 193650 \end{array}$$

3- تدور الأرض حول الشمس دورة كاملة خلال 365,25 يوماً.

كم دورة يجب أن تدور الأرض حول الشمس لكي يصير عدد الأيام التي تستغرقها عدداً صحيحاً طبيعياً.
- فسّر لماذا يكون عدد أيام شهر فبراير 29 يوماً كل أربع سنوات.

4- Le pied est une unité de mesure de longueur égale à 30,08 cm.
-A quelle altitude (en km) vole un avion de ligne qui se trouve à 30000 pieds dans l'air au-dessus du sol.

5- أرسم محاور تماثل لكل شكل (إن وُجدت).



6- Que représente chacune des figures par rapport à la figure ①.

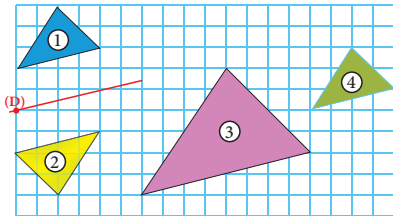


figure ② _____
figure ③ _____
figure ④ _____

توجيهات وإرشادات

- بناء على نتائج رصد وتوثيق وتحليل الأستاذ(ة) لأخطاء وتعثرات المتعلمين خلال الحصص السابقة، وخاصة حصة التقويم. يقوم الأستاذ بـ:
1- تفييئ المتعلمين حسب التعثرات والصعوبات المعرفية أو المنهجية التي يواجهونها، والتي أبانت عنها نتائج تحليل أخطائهم، ويتم بناء المجموعات وفق استراتيجيتين:

• استراتيجية تدمج بين متعلمين متعثرين وآخرين ليس لديهم تعثر، بهدف إتاحة الفرصة لعملية التعلم بالقرين، فيتعلم المتعثرون من خلال نقاش الأنشطة مع زملائهم في المجموعة وتتبع طرق واستراتيجيات اشتغالهم في إنجاز أنشطة الدعم.

(وتجدر الإشارة في هذا الباب أن لهذه المنهجية إيجابيات ومساوئ يتحتم على المدرس الانتباه إليها. فمن إيجابياتها أنها تتيح عملية التعلم بالقرين التي اثبتت فاعليتها، فقد يتعلم الطفل من زميله ما لا يتعلمه من استاذة، كما أنها تجعل الأستاذ يشغل مع جميع فئات القسم. أما سلبياتها أن المتعثرين قد يتعلمون طرق وممارسات غير صحيحة كلياً من زملائهم المتفوقين، كما يمكن أن يستفرد المتعلمون المتفوقون بإنجاز النشاط دون اشارك زملائهم المتعثرين، إذا لم يكن الأستاذ يقظاً ومتتبعا لأعمال المجموعة).

• استراتيجية تشكيل مجموعات متجانسة حسب نوع التعثرات والصعوبات والأخطاء المرصودة، وفي هذه الحالة يجب على المدرس أن يبني أنشطة تعزيزية لفئة المتعلمين غير المتعثرين.
2- يقترح المدرس أنشطة داعمة لكل فئة حسب نوع التعثرات التي تعاني منها، (يمكن لاختيار من بين الأنشطة المقترحة في كراسة المتعلمين أو اقتراح وبلورة أنشطة أخرى لنفس الغاية) يواكب الأستاذ(ة) المجموعات عن قرب في إنجاز الأنشطة المقترحة في إطار الدعم ويقوم بتوجيههم والتأكد من تجاوزهم للصعوبات المرصودة، وهنا قد يضطر للتدخل في توجيه مسار اشتغال المتعثرين وذلك بفتح نوافذ للتذكير أو التوضيح والشرح أو القيام بكل نشاط يساعد المتعلمين على تجاوز صعوباتهم.

- **تقييم أثر الدعم:** يقدم الأستاذ لمتعلميه وضعيات و/أو مسائل و/أو أنشطة معدة بدقة تمكن من قياس تمكن المتعلمين من المفهوم أو التقنية أو المهارة موضوع الدرس وكذا قدرتهم على حل وضعيات من خلال التوليف بين التعلمات السابقة، وذلك لتقييم أثر الدعم والتأكد من أن المتعثرين قد تمكنوا فعلاً من تجاوز صعوباتهم.
- يمنح الأستاذ الوقت المناسب للمتعلمين من أجل إنجاز الأنشطة وحل الوضعيات سواء على الدفاتر أو على الألواح،
3- يتتبع المدرس إنجازات المتعلمين ويعمل على التأكد من تجاوز المتعثرين لصعوباتهم ويقوم برصد الصعوبات التي لم يتم تجاوزها بعد ويقوم بتوثيقها بهدف دعمها خلال الأسبوع الخامس من الوحدة (اسبوع دعم الوحدة).

التناسبية (1): حساب النسبة المئوية

la proportionnalité (1) :calcul du pourcentage

الأهداف

يحسب معامل التناسب في وضعيات تناسب ويوظفه ؛ يتعرف النسبة المئوية ؛ يمثل وضعيات تناسب ويحولها إلى رسم بياني، يوظف النسبة المئوية في وضعيات حسابية.



الوسائل المساعدة

- جداول تناسب ورسم بيانية.
- دفاتر ؛ أوراق مليمترية.
- بطاقات الأعداد.

الامتدادات

- السرعة المتوسطة.
- سلم التصاميم والخرائط.

المكتسبات السابقة

- الأعداد الصحيحة الطبيعية.
- العمليات الأربع حول الأعداد الصحيحة الطبيعية.
- الأعداد العشرية والأعداد الكسرية.
- العمليات الأربع حول الأعداد العشرية.

توجيهات ديداكتيكية

في القسم الرابع تم تحسيس المتعلمات والمتعلمين بمفهوم التناسبية وذلك من خلال أنشطة متنوعة مكنتهم من التعامل مع جداول تناسب وتحويلها إلى رسوم بيانية وتحديد معامل تناسبها. ونظرا لأهمية التناسبية واستعمالها في مجالات مختلفة (تجارة ؛ احصاء ؛ هندسة ...)، فسيعمل الأستاذ(ة) من خلال هذا الدرس على تقويم المكتسبات السابقة وتثبيتها وإغنائها بتقديم معامل تناسب جديد له حضور قوي في حياتنا اليومية وهو النسبة المئوية.

الدرس 17 يهدف إلى :

- إدراك مفهوم التناسبية واكتشاف بعض المجالات التي تتطلب استعمالها.
- قراءة وكتابة وحساب نسب مئوية.
- حل وضعيات مسائل مستقاة من معيشنا اليومي وذلك بتوظيف النسبة المئوية.

الحصة الأولى : أنشطة البناء والترييض

الحساب الذهني

- أَضْرِبُ الْعَدَدَ الْمَعْرُوضَ عَلَى الْبُطَاقَةِ فِي الْعَدَدِ الْكُسْرِيِّ $\frac{1}{2}$.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء 1

الجدول يبين وصفة إعداد كيك :

زبدة	دقيق	سكر	بيض	
36g	105g			3 أشخاص
		120g	6	6 أشخاص

أتمم ملء الجدول (إن أمكن) بعد إنجاز العمليات اللازمة في الدفتر.

زبدة	دقيق	سكر	بيض	
36g	105g	60g	3	3 أشخاص
72g	210g	120g	6	6 أشخاص

وضعية البناء 2

علق تاجر على واجهة متجره لافتة كتب عليها :

«تخفيض 30% على كل الملابس»

أعجب ثلاثة أصدقاء ببذلة رياضية ثمنها قبل التخفيض

150 درهما. ونظرا لأن ثمنها بعد التخفيض لم يكن

مكتوبا، فقد قام الأصدقاء بإجراء حساب ذهني، غير

أنهم لم يحصلوا على نفس العدد؛ ف:

- أحمد وجد 45 درهماً.

- كريم حصل على 105 دراهم

- نبيل وجد 120 درهما.

من منهم وجد الثمن الواجب أدائه بعد التخفيض؟

علل جوابك.

أثناء مناقشة الحلول المقترحة للوضعية 1 من طرف

مقرري ومقررات المجموعات ينبغي التركيز على :

- البحث عن معامل التناسب الذي يمكن من المرور من

أعداد السطر الأول إلى أعداد السطر الثاني (أو العكس)

: بالنسبة لعدد الأشخاص معامل التناسب هو (2 ×)

للمرور من أعداد السطر الأول إلى أعداد السطر الثاني و

(2 :) للمرور من أعداد السطر الثاني إلى أعداد السطر

الأول.

- تطبيق معامل التناسب لاتمام ملء الجدول

نسمي جدولا بجدول التناسب إذا أمكن إتمام ملئه

بضرب أو قسمة أعداد السطر الأول في (أو على)

نفس العدد. (أنظر الجدول جانبه)

بعد عرض الحلول المتوصل إليها للوضعية 2 من طرف

مقرري ومقررات المجموعات ينبغي التركيز على :

- تحليل الأجوبة وتحديد الصائب والخطئ منها مع إبراز

الأخطاء المرتكبة.

- التوقف عند النسبة المئوية المقترحة وتوضيح مدلولها.

- البحث عن الكتابتين البديلتين للنسبة المئوية 30%

أي :

- العدد الكسري العشري $\frac{30}{100}$

- العدد العشري 0.30

- إعادة حل الوضعية :

مبلغ التخفيض : 100 : (30 × 150) نضرب 150 في 30

ثم نقسم على 100

(150 × 30) : 100 = 45dh

الثمن الجديد : 150 - 45 = 105dh

كريم هو الذي وجد الثمن اللازم أدائه.

نبحث جميعاً

أ - أعدد جدولاً للنسب (من بين الجدولين).

400	200	100	300	النَّعْرُ بِـ dh
80	40	20	60	التَّخْفِيفُ بِـ dh

الجدول (A)

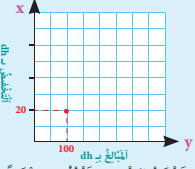
400	200	100	300	النَّعْرُ بِـ dh
65	32	15	48	التَّخْفِيفُ بِـ dh

الجدول (B)

ب - أحسب معامل النسب وأكتبه على شكل:

نسبة مئوية: عدد كسري / عدد عشري

ج - أقم تمثيل الرسم البياني: النقطة الحمراء تعني أن كل 100 درهم تُخصَّع لتخفيض قدره 20 درهماً.



هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعياً بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيداً في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تريض المفهوم.

1 - اكتب كل عدد عشري على شكل نسبة مئوية.

1,25	0,80	0,75	0,10	العدد العشري
_____	_____	_____	_____	النسبة المئوية

2 - اكتب كل نسبة مئوية على شكل عدد كسري مُحْتَرَل.

90%	45%	33%	13%	النسبة المئوية
_____	_____	_____	_____	العدد الكسري

- يقوم المتعلم والمتعلمة بإنجاز النشاطين (1) و (2) و المرتبط بتحويل أعداد عشرية إلى نسب مئوية وهي 10% و 75% و 80% و 25%.
ويقوم في النشاط الثاني بتحويل نسب مئوية إلى عدد كسري $13/100$ و $33/100$ و $45/100$ و $90/100$

الحصة الثانية : التريض و التقويم

- أضيف العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 0,3.

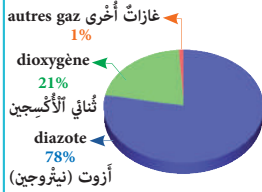
الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة التريض والتقويم

3 - اكتب كل عدد كسري على شكل نسبة مئوية.

$\frac{33}{100}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	العدد الكسري
_____	_____	_____	_____	_____	النسبة المئوية

4 - الرسم البياني جانبه يمثل نسبة مكونات الهواء.



إذا علمت أن قتيته تحتوي على

5 من الهواء.

- أحسب بالترتيب قياس كمية

ثنائي الأوكسجين بهذه القتيته.

- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتريض والتقويم والمقررة للحصة الثانية حصة بالتريض والتقويم والدعم، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:
1- يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازه ضمن أنشطة التريض والتقويم، دون أن يقرأه أو يشرحه معيياته ولا المطلوب فيه. (فالتقويم سينصب كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعليمات والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).
2- يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.

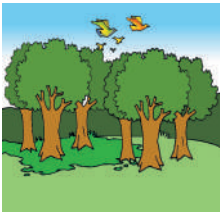
5 J'effectue les calculs sur mon cahier et je complète le tableau.

Prix en Dh	350	200	300	250	100
Réduction en pourcentage	9%	15%	7%	5%	10%
Réduction en dh	31,50				

6 أَحْسِبْ مَبْلَغَ التَّخْفِيزِ ثُمَّ التَّمَنِّ الْجَدِيدِ فِي دَقْتَرِي وَأَتَمِّمْ مَلَأَ الْجَدُولِ.

تَخْفِيز 35%	تَخْفِيز 35%	تَخْفِيز 35%	تَخْفِيز 35%
			
380 dh	3500 dh	1500 dh	5000 dh

7 تَمَثَّلُ الْأَغَابَاتُ 17% مِنْ مِسَاحَةِ الْمَغْرِبِ الْبَالِغَةِ



710 850 km²

أ - أَحْسِبْ قِيَاسَ مِسَاحَةِ هَذِهِ الْأَغَابَاتِ.

8 إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ نِسْبَةَ الْمَاءِ فِي جِسْمِ إِنْسَانٍ بَالِغٍ تَبْلُغُ

70% فَأَحْسِبْ.

- كُتْلَةَ الْمَاءِ فِي جِسْمِ أُمْرَأَةٍ كُتْلَتُهَا 60 kg.

- كُتْلَةَ الْمَاءِ فِي جِسْمِ رَجُلٍ كُتْلَتُهُ 80 kg.

9 أَنْجِزْ النَّشَاطِينَ التَّالِيِينَ فِي الدَّفْتَرِ.

أ - نَسِيَ تَاجِرٌ أَنْ يُؤَدِّيَ صَرِيحَةً عَلَى الْأَرْبَاحِ قِيمَتُهَا dh 3 750

فِي الْوَقْتِ الْمُحَدَّدِ وَعَلَيْهِ فَسَيُؤَدِّي الصَّرِيحَةَ مَعَ إِضَافَةِ 10% كَدَعِيرَةٍ عَلَى التَّأخِيرِ.

- أَحْسِبْ قِيمَةَ هَذِهِ الدَّعِيرَةِ.

- مَا الْمَبْلَغُ الَّذِي سَيُؤَدِّيهِ التَّاجِرُ؟

ب - يَقْتَرِحُ صَاحِبُ مَرَّابٍ تَخْفِيزَ 8% بِالنَّسْبَةِ لِسَيَّارَةِ

ثَمَنُهَا dh 120 000.



بَيْنَمَا يَقْتَرِحُ مُنَافِسُهُ تَخْفِيزَ

9500 dh بِالنَّسْبَةِ لِنَفْسِ السَّيَّارَةِ.

أَيُّ الْإِقْتِرَاحَيْنِ أَفِيدُ لِلزَّبُونِ؟

3- يتتبع المدرس انجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية انجاز النشاط.

4- يوقف الأستاذ(ة) عملية الإنجاز بعد انقضاء المدة المخصصة لذلك وينتدب أحد المتعلمين للتصحيح على السبورة (إن من بين أهداف هذه العملية تدريب المتعلمين على السرعة في إنجاز الأنشطة والإجابة على الأسئلة، وذلك مع مراعاة الدقة والضبط، فقد أثبتت التجارب خلال تمرير روائز الدراسات الوطنية وكذا الدولية.

التي أجريت في هذا الباب PEEQ،2015 و 2016 ، PNEA 2017 ، TIMSS أن المتعلمين المغاربة يجدون صعوبة في انجاز الأسئلة في الوقت المحدد لذلك).

5- يناقش المتعلمون الحل المسجل على السبورة ويتداولون في صحته، على مستوى استراتيجية وطريقة ومنهجية الإنجاز، أو على مستوى النتيجة. ويفتح الأستاذ(ة) المجال لهم لاقتراح طرق أخرى لإيجاد الحل ان توفرت لديهم. (من المفيد جدا تدريب المتعلمين على بسط طريقة تفكيرهم لإيجاد الحل، سواء كانت النتيجة خاطئة أو صحيحة).

6- يقوم الأستاذ بالتدخل لإجراء دعم فوري ومعالجة مباشرة للصعوبات والتعثرات التي تقتضي ذلك،

7- يفسح الأستاذ(ة) للمتعلمين الفرصة لتصحيح انجازاتهم على الكراسة، ويحرص على مراقبتها وتقييمها ورصد الأخطاء والتعثرات المعرفية والمنهجية وتوثيقها بهدف تحليلها واستثمارها في تفيئ المتعلمين وبلورة أنشطة داعمة مناسبة لكل فئة في حصة دعم الدرسين (الحصة الخامسة).

8- يصنف الأستاذ التعثرات والأخطاء حسب ارتباطها بـ:

• عدم تمكن المتعلمين من المفهوم الرياضي.

الأخطاء المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.

ملحوظة: بما أن الترييض يبقى حاضرا كذلك أثناء انجاز المتعلمين

لأنشطة الخاصة بالتقويم فقد اعتبرنا في هذا الإطار المنهجي الحصة الثانية مخصصة للترييض والتقويم، وهذا لا يتنافى مع ما جاء في وثيقة مستجدات المنهاج الصادرة عن مديرية المناهج (ماي 2019) والتي خصصت الحصة الثانية في النموذج الثاني للتقويم فقط.

قياس المساحات: الوحدات الزراعية Mesure de surface: les unités agraires

الأهداف

يتعرف الوحدات الزراعية؛ يجري تحويلات من الوحدات الزراعية إلى وحدات قياس المساحة؛ يحسب قياس مساحات بعض المضلعات الاعتيادية بتوظيف الوحدات الزراعية ووحدات قياس المساحة.



الوسائل المساعدة

- ألواح؛ دفاتر؛ أوراق بيضاء.
- بطاقات الأعداد.
- كراسة المتعلمة والمتعلم.

الامتدادات

- القسمة الأقليدية.
- التناسبية.
- حل وضعيات مسائل بتوظيف وحدات المساحة الاعتيادية والوحدات الزراعية.

المكتسبات السابقة

- مفهوم المساحة؛ التعبير عن المساحات بوحدات اعتباطية.
- وحدات قياس المساحات (المتري المربع ومضاعفاته وأجزاؤه).

توجيهات ديداكتيكية

في المستويات السابقة وفي درس سابق من منهاج السنة الخامسة تعرف المتعلمون والمتعلمات مفهوم المساحة وقياسها باستعمال وحدات اعتباطية قبل أن يكتشفوا الوحدات الاعتيادية (المتري المربع ومضاعفاته وأجزاؤه)، كما أتاحت لهم فرصة إنجاز أنشطة مختلفة حول هذه الوحدات (تحويل؛ مقارنة؛ ترتيب...).

الدرس 24 من منهاج القسم الخامس امتداد لما تم اكتسابه حول المساحات إذ يقدم وحدات جديدة هي الوحدات الزراعية المستعملة للتعبير عن مساحات الحقول والضيعات ... وسيسعى الأستاذ(ة) من خلال هذا الدرس إلى :

- إظهار العلاقة بين وحدات قياس المساحة الاعتيادية والوحدات الزراعية وبناء جدول شامل لهذه الوحدات.
- مساعدة المتعلمات والمتعلمين على استعمال جدول وحدات قياس المساحة ولفت الانتباه إلى ما يميزه عن جداول الوحدات الأخرى (طول؛ كتلة؛ سعة).
- تثبيت ودعم وإغناء المكتسبات من خلال أنشطة متنوعة ومنتقاة بعناية.
- حل وضعيات مسائل بتوظيف الوحدات الزراعية ووحدات قياس المساحة الأخرى.

الحصة الثانية : أنشطة البناء والتربيض

الحساب الذهني

- أطرُحُ العَدَدَ 0,3 مِنْ العَدَدِ المَعْرُوضِ عَلَى البُطَاقَةِ.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء

علق أحد المزارعين اللافتة التالية في مدخل إحدى ضيعاته

ضيعة للبيع
المساحة
15 هكتاراً و20 آراً و50 سنتياراً
الثلث : 100 درهم للمتر المربع

احسب ثمن بيع الضيعة بعد القيام بكل التحويلات اللازمة.

- التركيز على العلاقة بين وحدات المساحة والوحدات الزراعية : الهكتار (ha) ؛ الآر (a) و السنتيار (ca).

$$1ha = 1hm^2 ; 1a = 1dam^2$$

$$1ca = 1m^2 ; 1km^2 = 100ha$$

- لفت الانتباه إلى طريقة استعمال جدول وحدات المساحة : نكتب رقمين في كل خانة (بعكس جدول وحدات الطول).

أثناء المناقشة الجماعية للحلول المقترحة من طرف مقرري ومقررات المجموعات ينبغي :

- التذكير بوحدات قياس المساحة وبناء الجدول المناسب.
- التركيز على العلاقة بين وحدات قياس المساحة والوحدات الزراعية وإدراج هذه الأخيرة في الجدول.

km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
	ha	a	ca			
	1 5	2 0	5 0			

• صياغة الحل النهائي

مساحة الضيعة بـ m²

$$15ha \ 20a \ 50ca = 152 \ 050$$

ثمن بيع الضيعة بـ dh

$$100 \times 152 \ 050 = 15 \ 205 \ 000$$

كامتداد يمكن اقتراح بعض أنشطة التحويل :

$$6,5 \ ha = \dots\dots\dots m^2$$

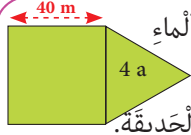
$$0,75 \ km^2 = \dots\dots\dots ha$$

5 أَحْسَبِ التَّمَنَ الْكُلِّيَّ لِهَذِهِ الْأَرْضِ.

أَرْضٌ لِلْبَيْعِ

المساحة 75 ca و 25 a و 2 ha
التَّمَنُ 100 dh للمتر المربع

6 يَتَطَلَّبُ سَقْيَ حَدِيقَةٍ ل 5 مِّنَ الْمَاءِ فِي الْمَترِ الْمُرَبَّعِ الْوَاحِدِ.



- أَحْسَبُ كَمِّيَّةَ الْمَاءِ الْأَلَزِمَةَ لِسَقْيِ الْحَدِيقَةِ.

7 أَحَدُّ الْأَخْطَاءِ الَّتِي يَنْبَغِي تَفَادِيهَا أَثْنَاءَ إِجْرَاءِ

تَحْوِيلِ قِيَاسَاتِ الْمَسَاحَةِ وَالطُّوْلِ.

_____	6,05 ha =	_____ dam ²
_____	200 m ² =	_____ hm ²
_____	9 km =	_____ m

8 أَقَارِنُ بِأَسْتَعْمَالِ الرَّمْزِ الْمُنَاسِبِ (< أو > أو =).

1 ha	3 a	5 ca	_____	10 305 m ²
18 500 m ²	_____	187 a		
3 ha	25 a	30 ca	_____	325, 30 dam ²
9,5 km ²	_____	90 ha		

9 أُنجزُ النِّشاطَ فِي دَقِّقِي.

مِثْلِكَ فَرَارِعَ قِطْعَةٍ أَرْضِيَّةٍ مُسْتَطِيلَةٍ الشَّكْلِ (انظُر الرِّسْمَ).

أ- ما القياس الأقرب إلى مساحة هذه القطعة من بين القياسات التالية :

1 ca ; 1 a ; 1 km² ; 1 ha

ب- بيعت هذه القطعة بتمن 200dh للسنتيار الواحد.

أحسب تمَنَ بَيْعِهَا الإجمالي؟

L = 12,5 dam

l = 84 m

أثبتت التجارب خلال تمرير روائز الدراسات الوطنية وكذا الدولية التي أجريت في هذا الباب PEEQ,2015 و PNEA 2016 و 2017 أن المتعلمين المغاربة يجدون صعوبة في انجاز الأسئلة في الوقت المحدد لذلك).

5- يناقش المتعلمون الحل المسجل على السبورة ويتداولون في صحته، على مستوى استراتيجية وطريقة ومنهجية الإنجاز، وكذلك على مستوى النتيجة. ويفتح الأستاذ(ة) المجال لهم لاقتراح طرق أخرى لإيجاد الحل ان توفرت لديهم. (من المفيد جدا تدريب المتعلمين على بسط طريقة تفكيرهم لإيجاد الحل، سواء كانت النتيجة خاطئة أو صحيحة).

6- يقوم الأستاذ بالتدخل لإجراء دعم فوري ومعالجة مباشرة لل صعوبات والتعثرات التي تقتضي ذلك، ويؤجل الأخرى إلى حين برمجتها خلال الحصة الموالية حصة الدعم.

7- يفسح الأستاذ(ة) للمتعلمين الفرصة لتصحيح انجازاتهم على الكراسة، ويحرص على مراقبتها وتقييمها ورصد الأخطاء والتعثرات المعرفية والمنهجية وتوثيقها بهدف تحليلها واستثمارها في تفيؤ المتعلمين وبلورة أنشطة داعمة مناسبة لكل فئة في الحصة الموالية، حصة الدعم.

8- يصنف الأستاذ تعثرات وأخطاء المتعلمين حسب ارتباطها بـ:

• عدم تمكنهم من المفهوم الرياضي.

الأخطاء المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.

ملحوظة: بما أن الترييض يبقى حاضرا كذلك أثناء انجاز

المتعلمين لأنشطة الخاصة بالتقويم فقد اعتبرنا في هذا الإطار المنهجي الحصة الثانية مخصصة للترييض والتقويم، وهذا لا يتنافى مع ما جاء في وثيقة مستجدات المنهاج الصادرة عن مديرية المناهج (ماي 2019) والتي خصصت الحصة الثانية في النموذج الثاني للتقويم فقط.

أسبوع التقويم والدعم والتوليف (5)

الأهداف التعليمية

- يُعَبَّرُ عَنْ جُداءٍ وَخارجِ عَدَدَيْنِ كَسْرِيَّيْنِ (أَوْ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ وَعَدَدٍ صَحِيحٍ) بِعَدَدٍ كَسْرِيٍّ مُخْتَزِلٍ.
- يُحَدِّدُ نِسْبَةَ تَكْبِيرٍ أَوْ تَصْغِيرٍ شَكْلٍ مُعَيَّنٍ وَيُنَجِّزُهُ.
- يُجْرِي تَحْوِيلَاتٍ عَلَى وَحَدَاتٍ قِياسِ الزَّمَنِ؛ يَجْمَعُ وَيَطْرَحُ مَدَدًا زَمْنِيًّا مُعَبَّرَ عَنْهَا بِ h وَ min وَ s ...
- يَقْرَأُ وَيُؤَوِّلُ بَياناتٍ فِي الْجَدُولِ أَوْ مَحْطَطٍ، وَيَحُلُّ وَضْعِيَّةً مَسْأَلَةً عَنْ طَرِيقِ قِرَاءَةٍ وَتَأْوِيلِ بَياناتٍ وَارِدَةٍ فِي جَدُولٍ أَوْ مَحْطَطٍ.
- يَحْسُبُ جُداءَ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ فِي عَدَدٍ عَشْرِيٍّ أَوْ عَدَدٍ صَحِيحٍ بِاعْتِمادِ التَّقْنِيَّةِ الْأَعْتِيادِيَّةِ.
- يَتَعَرَّفُ مَحاورَ تَمائِلٍ وَيَرَسُمُها، يَسْتَعْمِلُ الْقَنَّ لِإِزاحَةٍ شَكْلٍ وَرَسْمِهِ.
- يَتَعَرَّفُ النِّسْبَةَ المِنَوِيَّةَ وَيَكْتُبُها عَلَى شَكْلِ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ أَوْ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ.
- يَتَعَرَّفُ الوَحَدَاتِ الزَّراعِيَّةَ وَيُجْرِي تَحْوِيلَاتٍ حَوْلَها.

توجيهات وإرشادات

- لتدبير ناجح لأنشطة أسبوع الدعم والتقويم وتوليف التعليمات، ينبغي التقيد بالتوجيهات التالية:
- تحديد وضبط الأهداف التعليمية المستهدفة بكل عناية؛
- اختيار و/أو إعداد أنشطة تقويمية ملائمة تستهدف التحقق من مدى اكتساب المتعلم للأهداف المستهدفة؛
- تحديد الصعوبة التي يواجهها كل متعلمة ومتعلم إما من خلال الملاحظة اليومية المباشرة لإنجازات المتعلمين الشفهية والعملية خلال الأسابيع الأربعة للوحدة، أو من خلال تصحيح روائز التقويم (أو هما معا)؛
- حصر وتوثيق تعثرات وصعوبات المتعلمين من خلال رصد أخطائهم وتحليلها؛
- تفييء المتعلمين حسب نوع التعثرات والصعوبات، ويستحسن التركيز على الصعوبات المرتبطة بالأعداد والحساب؛
- يستحسن اعتماد الدعم المؤسسي من خلال حصص الدعم الواردة باستعمالات الزمن، في حالة الحاجة لمزيد من الوقت لإجراء الدعم كلما أمكن ذلك؛
- يقتضي الدعم المؤسسي تجميع المتعلمين حسب نوع الصعوبة (فئة المتحكمين، فئة في طور التحكم، فئة غير المتحكمين)، يتكلف كل مدرس بفئة معينة؛
- يهيء كل أستاذ(ة) لائحة بأسماء المتعلمات والمتعلمين ونوع الصعوبة التي يواجهونها، حتى يسهل على الأستاذ(ة) المستقبل اختيار الأنشطة الملائمة لنوع التعثر؛
- تعطى الأولوية للمتعلمين غير المتحكمين في الأعداد والحساب؛
- الأنشطة والتمارين المدونة على كراسة المتعلم هي للاستئناس في إنجاز أنشطة التقويم فقط؛ بحيث على الأستاذ(ة) والأستاذ(ة) أن يعملوا على إعداد أنشطة الدعم الملائمة لنوع الصعوبة لدى كل متعلمة ومتعلم،
- الحرص على الاهتمام بمعالجة الصعوبات بشكل مبكر، وأي إهمال أو إغفال لها سيؤثر سلبا على اكتساب التعليمات اللاحقة.

عدة أدوات التقويم

- تتألف عدة التقويم من مختلف الوثائق المساعدة على تدبير أمثل لأنشطة التقويم والدعم، ومنها ما يلي:
- عدة التقويم المساعدة على تفييء المتعلمات والمتعلمين: بطاقات التتبع اليومي للتعلمات، روائز وتمارين، شبكات التفريغ...
 - عدة تقويم ودعم وتثبيت التعلمات ومعالجة الصعوبات: بطاقات الأعداد، تمارين، صور، رسوم، أشياء من محيط المتعلم، برامج رقمية، الألواح، ألعاب، البطاقات...

أشكال العمل وفضاءات الاشتغال

- يستغل الأستاذ(ة) والأستاذ(ة) جميع الفضاءات المتاحة خلال هذا السبوع شريطة أن تكون متاحة ولا تشكل خطرا على المتعلمين أو تشويشا على باقي الأقسام.
- أنشطة التقويم والدعم من المفروض أن تكون فردية، موجهة لكل متعلمة ومتعلم على حدى، ويمكن الاشتغال بشكل ثنائي في حالة ما إذا كان لمتعلمين نفس الصعوبة، أو خلال تكليف أحد المتعلمين بمساعدة زميله (التعلم بالقرين)، كما يمكن الاشتغال في مجموعات أو بشكل جماعي إذا كانت الفئة تعاني من صعوبات مشتركة.

أنشطة الحساب الذهني المبرمجة خلال أسبوع التقويم والدعم:

اليوم الأول	أَطْرَحُ الْعَدَدَ الْمَعْرُوضَ عَلَى الْبِطَاقَةِ مِنَ الْعَدَدِ الْكَسْرِيِّ $\frac{1}{3}$.
اليوم الثاني	أُضِيفُ الْعَدَدَ الْمَعْرُوضَ عَلَى الْبِطَاقَةِ إِلَى الْعَدَدِ 0,4.
اليوم الثالث	أَطْرَحُ الْعَدَدَ 0,4 مِنَ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ.
اليوم الرابع	أَحَدُّ إِذَا كَانَ جُذَاءُ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ فِي الْعَدَدِ الْكَسْرِيِّ $\frac{1}{3}$ أَصْغَرَ أَمْ أَكْبَرَ مِنْ 1.
اليوم الخامس	أُنْجِزُ وَرَقَةَ الْحِسَابِ الْذَّهْنِيِّ 5-26.

تدبير حصص التقويم والدعم والتوليف

- الحصة الأولى: أنشطة تقويمية لتفييء المتعلمات والمتعلمين (55 دقيقة)**
- نشاط الحساب الذهني: - أطرح العدد المعروض على البطاقة من العدد الكسري.

مقترح الأنشطة | توجيهات وإرشادات

التقويم الشخصي: - يقوم المدرس بوضع مجموعة من الأسئلة المرتبطة بالمفهوم الرياضي الذي تم بناؤه في الحصة الأولى، وذلك بهدف التذكير والمراجعة والتثبيت، استعدادا لإنجاز أنشطة الترييض.

- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقويم والمقررة للحصة الرابعة "حصة التقويم"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:

1 - يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازه ضمن أنشطة التقويم، دون أن يقرأه أو يشرح معانيه ولا المطلوب فيه. **(فالتقويم سينصب كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعليمات والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).**

2 - يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.

3- يتتبع المدرس انجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية إنجاز النشاط.

- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقويم والمقررة للحصة الرابعة "حصة التقويم"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:

1 - يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازه ضمن أنشطة التقويم، دون أن يقرأه أو يشرح معانيه ولا المطلوب فيه. **(فالتقويم سينصب كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعليمات والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).**

2 - يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.

3- يتتبع المدرس انجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية إنجاز النشاط.

مقترح الأنشطة

1 أحسب وأختزل متى أمكن.

$(\frac{4}{5} \times \frac{1}{3}) : 2$ _____

$(4 \times \frac{2}{3}) : \frac{3}{5}$ _____

$(\frac{5}{8} \times \frac{1}{10}) : 0,4$ _____

2 أحسب وأختزل متى أمكن.

$(0,05 \times \frac{5}{2}) : 0,2$ _____

$(\frac{4}{7} : \frac{5}{6}) \times \frac{8}{7}$ _____

$9 : (\frac{4}{5} \times \frac{3}{2})$ _____

3 أحيط في كل سطرين عددين جداولهما يساوي العدد المعروض في البطاقة.

1	4	0,25	6
10	1,25	8	10
100	16	10	6,25

4 اكتشف الأخطاء وأصحها في دفثري (إن وجدت).

$\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1 \times 5}{3 \times 1} = \frac{5}{3}$

$\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{2 \times 1}{3 \times 4} = \frac{2}{7}$

$\frac{3}{5} \times 4 = \frac{3 \times 4}{5 \times 1} = \frac{12}{5}$

4- يوقف الأستاذ(ة) عملية الإنجاز بعد انقضاء المدة المخصصة لذلك وينتدب أحد المتعلمين لتصحيح على السبورة (إن من بين أهداف هذه العملية تدريب المتعلمين على السرعة في إنجاز الأنشطة والإجابة على الأسئلة، وذلك مع مراعاة الدقة والضبط، فقد أثبتت التجارب خلال تمرير روائز الدراسات الوطنية وكذا الدولية التي أجريت في هذا الباب PEEQ, 2015 و PNEA 2017 أن المتعلمين المغاربة يجدون صعوبة في إنجاز الأسئلة في الوقت المحدد لذلك).

5- يناقش المتعلمون الحل المسجل على السبورة ويتداولون في صحته، على مستوى استراتيجية وطريقة ومنهجية الإنجاز، وكذلك على مستوى النتيجة. ويفتح الأستاذ(ة) المجال لهم لاقتراح طرق أخرى لإيجاد الحل ان توفرت لديهم. (من المفيد جدا تدريب المتعلمين على بسط طريقة تفكيرهم للإيجاد الحل، سواء كانت النتيجة خاطئة أو صحيحة).

6- يقوم الأستاذ بالتدخل لإجراء دعم فوري ومعالجة مباشرة لل صعوبات والتعثرات التي تقتضي ذلك، ويؤجل الأخرى إلى حين برمجتها خلال الحصة الموالية حصة الدعم.

7- يفسح الأستاذ(ة) للمتعلمين الفرصة لتصحيح انجازاتهم على الكراسة، ويحرص على مراقبتها وتقييمها ورصد الأخطاء والتعثرات المعرفية والمنهجية وتوثيقها بهدف تحليلها واستثمارها في تفيئ المتعلمين وبلورة أنشطة داعمة مناسبة لكل فئة في الحصة الموالية، حصة الدعم.

8- يصنف الأستاذ تعثرات وأخطاء المتعلمين حسب ارتباطها بـ:
• عدم تمكنهم من المفهوم الرياضي.

الأخطاء المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.

ملحوظة: بما أن الترييض يبقى حاضرا كذلك أثناء انجاز المتعلمين لأنشطة الخاصة بالتقويم فقد اعتبرنا في هذا الإطار المنهجي الحصة الثانية مخصصة للترييض والتقويم، وهذا لا يتنافى مع ما جاء في وثيقة مستجدات المنهاج الصادرة عن مديرية المناهج (ماي 2019) والتي خصصت الحصة الثانية في النموذج الثاني للتقويم فقط.

5 يتلغ طول ذكر أحد أنواع الجرذان $\frac{3}{5}$ طول أنثاه، فإذا كان متوسط طول الأنثى 20 cm، فما طول ذكر هذا النوع من الجرذان؟



6 يُمضي حيوان $\frac{1}{3}$ عُمره نائماً. فإذا كان يعيش ليصل عُمره 30 سنة، فما عدد السنوات التي يُمضيها نائماً؟

7 أقمم بكتابة الوحدة المناسبة.

0,25 ha = 25 _____ = 2500 _____

63 dam² = 0,63 _____ = 6300 _____

500 ca = 5 _____ = 0,05 _____

7,35 _____ = 735 _____ = 0,0735 km² _____

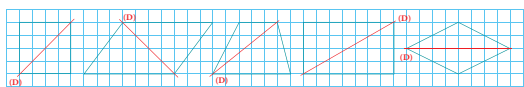
47,01 _____ = 4701 a _____ = 0,04701 _____

8 أحسب ثم أختزل متى أمكن ذلك.

4 : 0,5 = _____ $\frac{4}{3} : 0,3 =$ _____

$\frac{8}{11} : \frac{3}{2} =$ _____ $\frac{2}{3} : \frac{10}{9} =$ _____

9 Je colorie la figure si (D) est son axe de symétrie.



بعد إنجاز الأنشطة المقترحة، يقوم الأستاذ(ة) بتصحيحها ومسك المعطيات في الشبكة التالية:

اسم التلميذ(ة)	القسمة ت. ا.	أ.ع. مقارنة وترتيب	تكبير وتصغير	الهرم الموشورالقائم	قياس المساحة	أ.ك. الجمع والطرح	معالجة البيانات	ملاحظات
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								

يتم اعتماد رموز من مثل: 2 متمكن، 1 في طور التمكن، 0 غير متمكن

الحصتان الثانية والثالثة: أنشطة دعم وتثبيت التعلمات (55 دقيقة لكل حصة)

- نشاط الحساب الذهني: - أضيف العدد المعروض على البطاقة إلى العدد 0,4.

- أطرح العدد 0,4 من العدد المعروض على البطاقة.

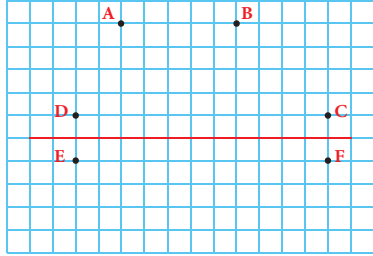
سير حصتي الدعم والتثبيت

- في ضوء التقويم الذي أنجز في الحصة السابقة، وبناء على النتائج المسجلة، يقوم الأستاذ(ة) بتفسيء المتعلمات والمتعلمين حسب نوع الصعوبات المسجلة، وفي هذا الإطار يتخذ الأستاذ(ة) الصيغة/الصيغ التي يراها ملائمة في توزيع المتعلمين وفي اختيار وتدبير أنشطة الدعم للمتعثرين والتثبيت للمتحمكين. كما يمكن أن يستعين بالمتفوقين في تدعيم المتعثرين (التعلم بالقرين)؛
- أنشطة الدعم ليست موجهة لجميع المتعلمات والمتعلمين على قدم المساواة، بل هي خاصة بالفئة التي تحتاج إليه؛ بمعنى أن أنشطة الدعم من المفروض أن تكون متنوعة حسب الصعوبات المرصودة لدى كل فئة من المتعلمات والمتعلمين؛
- للتغلب على صعوبة مصاحبة جميع الفئات، من الأفيد اعتماد البطاقات، لأنها تمكن المتعلم(ة) من إنجاز العمل بشكل مستقل، وهذا ما سيساعده على التوجيه والتصحيح الذاتيين. (انظر كيفية إنجاز البطاقات بمحور أدوات الدعم في الإطار المنهجي)؛
- تنجز أنشطة الدعم والتثبيت على الدفاتر المخصصة للدعم، أو على بطاقات أو أوراق منسوخة، ومن المفروض أن تختلف الأنشطة من تلميذ لآخر حسب نوع الصعوبة المرصودة لديه؛
- يخصص اليوم الأول لدعم التعثرات المرتبطة بالأعداد والحساب، في حين يخصص اليوم الثاني لباقي التعثرات؛
- يمكن الاستعانة بالأنشطة الواردة بكتيبات التمارين على موقع وزارة التربية الوطنية على الأنترنت.

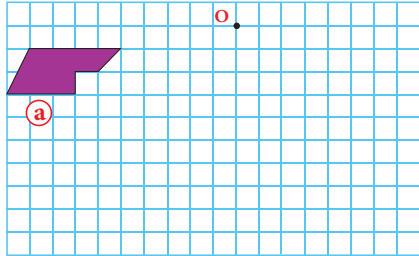
مقترح الأنشطة

توجيهات وإرشادات

15 أتمم رسم شبه المُنحرف ABCD ومُمائله EFGH بالنسبة للمستقيم (D).



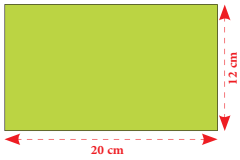
16 أزيح الشكل (a) بالقرن $\rightarrow 3$ ، $\downarrow 6$ ، ثم أرسم تكبيراً له بمقدار 2 (ابتداءً من النقطة O).



17 أرسم ميخوري مائل الشكل ثم أحسب :

أ- مساحة كل من الجزأين اللذين يحدُّهما الميخور الأفقي.

ب- مساحة كل من الجزأين اللذين يحدُّهما الميخور العمودي.



أستنتج :

18 أحسب قياس كتلة المواد الأدمية في كل من علبتَي الخليب الزائب والجبني الطري.

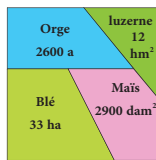


19 Le dessin représente la répartition de la surface d'une ferme par récolte.

a- Convertis les surfaces en ha.

b- Complète le tableau :

Récolte				
Surface (en ha)				



c- Quelle récolte occupe :

• la plus grande surface ? la plus petite surface ?

• plus de 30 ha ? moins de 20 ha ? entre 20 et 30 ha ?

d- La ferme a la forme d'un carré de 10 hm de côté. Calcule sa surface totale (de deux façons différentes).

2- يقترح المدرس أنشطة داعمة لكل فئة حسب نوع التعثرات التي تعاني منها، (يمكن لاختيار من بين الأنشطة المقترحة في كراسة المتعلمين أو اقتراح وبلورة أنشطة أخرى لنفس الغاية) يواكب الأستاذ(ة) المجموعات عن قرب في إنجاز الأنشطة المقترحة في إطار الدعم ويقوم بتوجيههم والتأكد من تجاوزهم لل صعوبات المرصودة، وهنا قد يضطر للتدخل في توجيه مسار اشتغال المتعثرين وذلك بفتح نوافذ للتذكير أو التوضيح والشرح أو القيام بكل نشاط يساعد المتعلمين على تجاوز صعوباتهم.

- تقييم أثر الدعم:

يقدم الأستاذ لمتعلميه وضعيات و/أو مسائل و/أو أنشطة معدة بدقة تمكن من قياس تمكن المتعلمين من المفهوم أو التقنية أو المهارة موضوع الدرس وكذا قدرتهم على حل وضعيات من خلال التوليف بين التعلّمات السابقة، وذلك لتقييم أثر الدعم والتأكد من أن المتعثرين قد تمكنوا فعلا من تجاوز صعوباتهم.

- يمنح الأستاذ الوقت المناسب للمتعلمين من أجل إنجاز الأنشطة وحل الوضعيات سواء على الدفاتر أو على الألواح،

3- يتتبع المدرس انجازات المتعلمين ويعمل على التأكد من تجاوز المتعثرين لصعوباتهم ويقوم برصد الصعوبات التي لم يتم تجاوزها بعد ويقوم بتوثيقها بهدف دعمها خلال الأسبوع الخامس من الوحدة (اسبوع دعم الوحدة).

لحصة الرابعة: أنشطة لتقويم أثر الدعم (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: أعدد إذا كان جذاء العدد المعروض على البطاقة في العدد الكسري $\frac{1}{3}$ أصغر أم أكبر من 1.

سير حصة تقويم أثر الدعم:

قد يعتقد الأستاذ(ة) أن إجراء التقويم في اليوم الأول وحصتي الدعم والتثبيت في اليومين المواليين كافيين، في حين أن مثل هذا الاعتقاد سيتسبب دون شك في وجود تلاميذ متعثرين؛ لذا من اللازم إجراء حصة ثانية لتقويم أثر الدعم، ولا تكمن أهميتها فقط في الكشف عن مواطن القوة والضعف في أداءات المتعلمات والمتعلمين، بل أيضا في شكل ونوع وأهمية الأنشطة المقترحة في الدعم، والوسائل المستخدمة أيضا؛ إذ من المفروض أن يتمكن المتعلمون المتعثرون من تجاوز التعثرات وتقليل الصعوبات المرصودة خلال حصة التقويم الأولى.

تمرير أنشطة مكافئة للأنشطة التقويمية الخاصة بحصة التقويم الأولى، مع التركيز على الفئة غير المتمكنة؛

تشتغل الفتتان الأخريتان في إنجاز أنشطة التعلم الذاتي إما على الدفاتر أو على الكراسات، أو يمكن للأستاذ(ة) أن

يوجههم إلى الاشتغال ببطاقات الأعداد بشكل ذاتي.

تفريغ النتائج في نفس الشبكة السابقة من أجل مقارنة النتائج؛

تحديد المتعلمات والمتعلمين الذين يحتاجون إلى معالجة مركزة؛

تساعد الفئة المتمكنة غير المتمكنة في تجاوز الصعوبات الملحوظة.

الحصة الخامسة: أنشطة المعالجة المركزة (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: إنجاز ورقة الحساب الذهني 26.5.

سير الأنشطة:

بناء على نتائج تقويم أثر الدعم، يمكن للأستاذ(ة) أن يشتغل وفق النهج التالي:

- اقتراح أنشطة إضافية متنوعة ومركزة وموجهة للفئة المتعثرة فقط، تسهم في تصفية الصعوبات المرصودة وتجاوزها؛
- اقتراح أنشطة للإغناء والإثراء لفائدة الفئة المتمكنة؛
- أنشطة المعالجة المركزة تكون من اختيار واقتراح الأستاذ(ة)، ويستحسن أن تكون ملائمة للمتعلّقات والمتعلمين وتأخذ بعين الاعتبار خصوصياتهم وحاجاتهم الحقيقية؛
- اعتماد ألعاب وأساليب التعلم النشط، مع ضرورة توفير البيئة الآمنة للتعلم، فدونها تبقى جميع الجهود دون جدوى؛
- التركيز بالنسبة للفئة المتعثرة على العمل الفردي والثنائي (إنجاز مهام فردية بسيطة، ألعاب فردية، مسابقات بين المتعلمين...)
- اعتماد أسلوب التعلم بالقرين؛ حيث يمكن أن تساعد الفئة المتمكنة في معالجة تعثرات زملائهم، إما من خلال شرح وتوضيح المطلوب، أو اقتراح أسئلة، أو توفير وسائل من المحيط...؛
- الإكثار من التمارين المتكافئة البسيطة المرتبطة مباشرة بالهدف من الدعم، مع ضرورة استثمارها جماعيا، والتركيز على المتعلقات والمتعلمين الذين يحتاجون إلى دعم ومعالجة مركزة.

أنشطة الوحدة (6) Activités de l'unité

الدرس

- 29 جمع وطرح وضرب وقسمة الأعداد الكسرية.
30 الموشور والأسطوانة: المساحة الجانبية والمساحة الكلية.
31 السرعة المتوسطة وسلم التصاميم.
32 حساب قياس المساحة الجانبية والمساحة الكلية للموشور والأسطوانة.

الدرس

- 25 متوازي الأضلاع وشبهه المنحرف: المحيط والمساحة.
26 قياس السعة: تقدير، تحويل، مقارنة.
27 الموشور والأسطوانة: نشر وتركيب.
28 تنظيم ومعالجة البيانات (3).

الأهداف التعليمية

- يحدد محيط كل من متوازي الأضلاع وشبهه المنحرف؛ يتعرف قاعدة حساب مسافة كل من متوازي الأضلاع وشبهه المنحرف؛ يحلّ وضعيات مسائل بتوظيف قواعد حساب محيط ومسافة كل من متوازي الأضلاع وشبهه المنحرف.
- يجري تحويلات على اللتر وأجزائه ومضاعفاته؛ يقارن ويرتب ويوظف قياسات سعة معبر عنها بوحدات مختلفة؛ يقدر سعة أبنات مختلفة؛ يحلّ وضعيات مسائل بتوظيف قياس السعة.
- يتعرف الأسطوانة القائمة ومختلف عناصراها؛ ينشر ويركب الأسطوانة القائمة؛ يتعرف مختلف الموشورات القائمة وينشرها ويركبها.
- يحلّ مسائل عن طريق قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول أو مخطط بالأعمدة أو بخط منكسر.
- يخسب مجموع وفرق عدد كسري وعدد صحيح طبيعي؛ يخسب مجموع وفرق أعداد كسرية ليس لها نفس المقام؛ يعبر عن عدد عشري كمجموع عدد صحيح طبيعي وأعداد كسرية عشرية؛ يعبر عن قسمة عدد كسري على عدد صحيح طبيعي، أو عدد كسري على عدد كسري بعدد كسري؛ يحلّ وضعيات مسائل بتوظيف جمع وطرح وضرب وقسمة الأعداد الكسرية.
- يكتشف من خلال النشر المساحة الجانبية والمساحة الكلية للأسطوانة القائمة ولمختلف الموشورات القائمة؛ يحدد قاعدة حساب المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل من الأسطوانة والموشور القائم.
- يتعرف مفهوم سلم التصاميم والخرائط. (الكسر، الشريط المدرج)؛ يوظف السرعة المتوسطة في وضعيات لحساب المسافة والمدة الزمنية؛ يجري حسابات على سلم التصاميم والخرائط؛ يخسب المسافة الحقيقية والمسافة على التصميم أو الخريطة في وضعيات طوبوغرافية وخرائطية.

الإمتدادات

- قسمة الأعداد العشرية، قياس الحجم، حساب حجوم بعض المجسمات الاعتيادية، العلاقة بين السعات والحجوم، الكتلة الحجمية (في المستوى الأعلى).

التعلم السابقة

- الأعداد الكبيرة: قراءة، كتابة، مقارنة...؛ الأعداد العشرية والأعداد الكسرية: قراءة، كتابة وتأطيراً ومقارنة وترتيباً؛ جمع وطرح وضرب الأعداد العشرية والأعداد الكسرية؛ تكبير وتصغير الأشكال الهندسية، وحدات قياس الطول والمساحة؛ عرض وتنظيم ومعالجة بيانات؛ التناسبية؛ خاصيات المجسمات الاعتيادية.

متوازي الأضلاع وشبه المنحرف: المحيط والمساحة

Parallélogramme et trapèze : périmètre et surface

الأهداف

يتعرف المعين ومتوازي الأضلاع وشبه المنحرف ؛ يتعرف العناصر الأساسية لكل من هذه المجسمات؛ يحدد محيط المعين ومتوازي الأضلاع وشبه المنحرف ؛ يتعرف قاعدة حساب مساحة كل من المعين ومتوازي الأضلاع وشبه المنحرف.



الوسائل المساعدة

- اشرطة من الورق المقوى.
- مضلعات رباعية من الورق المقوى أو الخشب.
- الأدوات الهندسية المعتادة.

الامتدادات

- المربع والمستطيل والمثلث (العناصر الأساسية ؛ حساب المحيط والمساحة).
- الدائرة والقرص (العناصر الأساسية ؛ المحيط ؛ المساحة)
- المجسمات الاعتيادية.

المكتسبات السابقة

- الزاوياء (إنشاء ؛ مقارنة ؛ قياس).
- المثلثات
- التوازي والتعامد

توجيهات ديداكتيكية

سبق للمتعلقات والمتعلمين أن تعرفوا المضلعات الاعتيادية (مثلثات، رباعيات) وعلى الخاصيات التي تتميز كلا منها، كما تمرنوا على تصنيفها وانشائها باستعمال الأدوات الهندسية (مسطرة، مزواة...).

الدرس 11 امتداد لما سبق ويهدف إلى :

- الحرص على تثبيت ودعم وإغناء المكتسبات السابقة حول المضلعات.
- التركيز على الخاصيات المميزة لكل منها من حيث توازي وتعامد وتقايس أضلاعها.
- التركيز على الشبه المنحرف الذي انضم إلى هذه الرباعيات في منهاج السنة الخامسة.
- التركيز على الاستعمال السليم للأدوات الهندسية (بالخصوص المزواة والمنقلة والبركار) وتوخي الدقة لاجراء الانشاءات المطلوبة.
- التمييز بين محيط شكل هندسي ومساحته.
- اكتشاف قواعد حساب محيط ومساحة كل من المضلعات الرباعية المقدمة.

الحصة الأولى : أنشطة البناء

الحساب الذهني

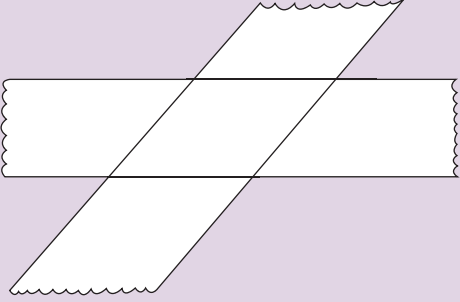
- أَضْرِبْ الْعَدَدَ الْمَعْرُوضَ عَلَى الْبِطَاقَةِ فِي الْعَدَدِ الْكَسْرِيِّ $\frac{1}{4}$.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

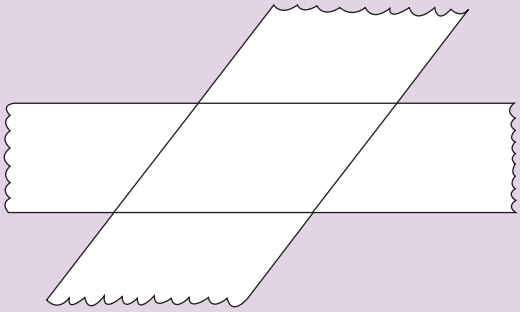
وضعية البناء

يجري النشاط بكيفية عملية (باستعمال الأشرطة المطلوبة).

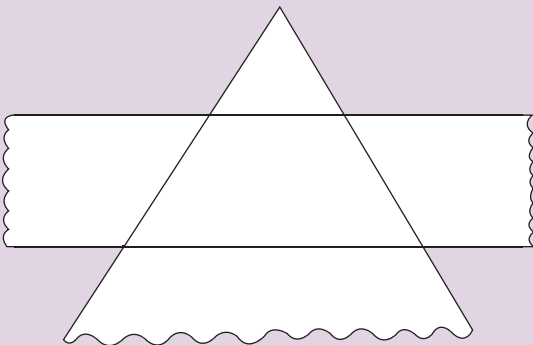
أ- بواسطة شريطين لهما نفس العرض.



ب- باستعمال شريطين بعرضين مختلفين.



ج- باستعمال شريط وزاوية (أو مثلث).



- توزع الأشرطة الواردة في الوضعية جانبه على المتعلمات والمتعلمين (ويستحسن أن تكون من الورق المقوى).

- يجري النشاط بمشاركة الجميع حيث سيتم تقطيع ملتقى كل شريطين متقاطعين.

أ- تحديد خاصيات وطبيعة كل من الأشكال المحصل عليها :

- مقارنة الأضلاع والزوايا

- تحديد وتسمية العناصر الأساسية لكل شكل :

الأضلاع؛ الزوايا؛ الأقطار؛ الارتفاعات ...

-طبيعة كل شكل.

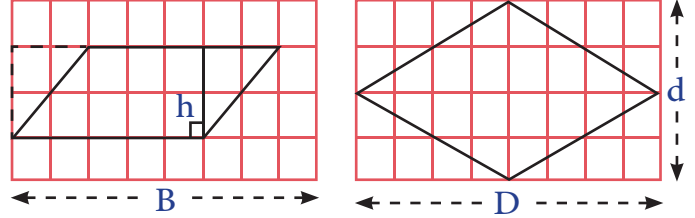
ب- تحديد محيط الشكل كمجموع قياسات أضلاعه.

ج- التمييز بين المحيط والمساحة.

الخط المنقط هو المحيط (P)

الجزء الملون هو المساحة (S)

د- الاستعانة بشبكة تربيعة لاستنتاج مساحة كل شكل



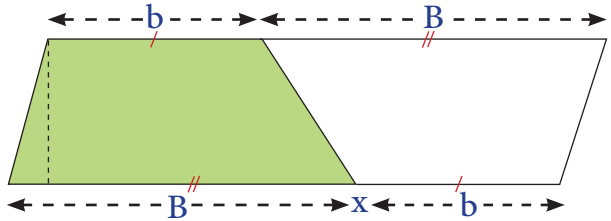
متوازي الأضلاع

$$S = B \times h$$

معين

$$S = (D \times d) : 2$$

- تقارن مساحة كل من المثلثين بمساحة المستطيل.



شبه المنحرف

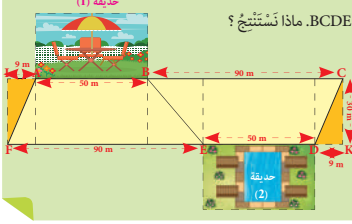
$$S = [(B + b) \times h] : 2$$

- تقارن مساحة شبه المنحرف (الجزء الملون) بمساحة

متوازي الأضلاع (الشكل برمته)

لنتحدث جميعاً

- وَضِعْ أَحَدَ الْمُهَنْدِسِينَ الْمُعْمَارِيِّينَ (architecte) تَصْمِيماً عَجِيباً لِبِنَاءٍ فِيلا (أَنْظُرِ الرَّسْمَ).
- لِنَحْسُبِ قِيَاسَ مِسَاحَةِ الْحَيَزِ الْمُخَصَّصِ لِلْبِنَاءِ.
- لِنَحْسُبِ قِيَاسَ مِسَاحَةِ كُلِّ مِنَ الْمُضَلَعِ AB EF وَ BCDE. مَاذَا نَسْتَنْجِزُ؟
- لِنُقَارِنَ مِسَاحَةَ الْمُثَلَّثَيْنِ AIF وَ CDK.
- لِنَحْسُبِ قِيَاسَ مِسَاحَةِ مُتَوَازِي الْأضْلَاعِ ACDF.
- لِنُقَارِنَ مِسَاحَةَ مُتَوَازِي الْأضْلَاعِ ACDF وَ مَجْمُوعِ
- كُلِّ مِنَ مِسَاحَةِ شِبْهِ مُنْحَرَفِ AB EF وَ BCDF.
- لِنَسْتَخْلِصَ قَاعِدَةَ حِسَابِ قِيَاسِ مِسَاحَةِ مُتَوَازِي الْأضْلَاعِ وَ شِبْهِ مُنْحَرَفِ.



هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيدا في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تربيض المفهوم.

1 - أَمْرٌ مُحِيطٌ كُلُّ مِنَ الْمُضَلَعَيْنِ بِالْأَخْمَرِ وَالْوُزْنُ مِسَاحَةٌ كُلُّ مِنْهُمَا بِالْأَخْضَرِ.

أ - اَسْمِي كُلَّ مِنَ الْمُضَلَعَيْنِ.

ب - اَحْسِبْ مُحِيطَ وَمِسَاحَةَ كُلِّ مِنَ الْمُضَلَعَيْنِ.

- يقوم المتعلم والمتعلمة بإنجاز النشاط (1).

الحصة الثانية : التربيض و التقييم

- أضيفُ أَلْعَدَدَ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِلْطَاقَةِ إِلَى أَلْعَدَدِ 0,5.

الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة التربيض والتقييم

الأنشطة 2 (ص 109)

- المتعلم مطالب بحساب مساحة كل من متوازي الأضلاع وشبه منحرف وذلك بتطبيق القواعد التي اكتسبها.

الأنشطة 3 (ص 110)

- المتعلم مطالب بحل وضعية مسألة لها علاقة بالحياة اليومية إذ سيحسب مساحة حقل مركب من شبه منحرف ومثلث ثم البحث عن كمية القمح التي يعطيها هذا الحقل سنويا.

النشاط 4 (ص 110)

- L'activité permet à l'apprenant de mettre en œuvre son apprentissage concernant le périmètre et la surface des formes géométrique (parallélogramme et trapèze).

2 - أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ فِي الدَّفْتَرِ وَأَهْمِمْ مَلَأَ الْجَدْوَلَيْنِ.

الشكل	القاعدة (B)	الارتفاع (h)	المساحة (S)
	36 cm	25 cm	cm ²
	40 cm	cm	200 cm ²

القاعدة الكبرى (B)	القاعدة الصغرى (b)	الارتفاع (h)	المساحة (S)
63 cm	49 cm	18 cm	cm ²
37 cm	21 cm	12 cm	1200 cm ²

3 - يُعْطِي حَقْلٌ 30 فِنْطَارًا مِنَ الْقَمْحِ فِي الْهِكْتَوْمِ الْمُرْبَعِ.

- اَحْسِبِ بِالْطَّنِّ (t) كَمِيَّةَ الْقَمْحِ الَّتِي يُعْطِيهَا الْحَقْلُ سَنَوِيًّا، عِلْمًا أَنَّ قِيَاسَ ارْتِفَاعِ الْجُزْءِ الْمُثَلَّثِ هُوَ 70 m. (يُنَجَزُ النَّشَاطُ فِي الدَّفْتَرِ)

4 - Je calcule sur mon cahier la surface de chaque polygone.

قياس السعات Mesure de capacité

الأهداف التعليمية

يجري تحويلات على اللتر وأجزائه ومضاعفاته؛ يقارن ويرتب ويؤطر قياسات سعة معبر عنها بوحدات مختلفة؛ يحل وضعيات مسائل بتوظيف قياس السعة.



الوسائل المساعدة

- علب وقارورات وأوراق مختلفة
- ألواح؛ أوراق بيضاء؛ دفاتر
- بطاقات الأعداد
- كراسة المتعلمة والمتعلم.

الامتدادات

- تعرف وحدات الحجم والعلاقة بين وحدات السعة ووحدات الحجم؛ حساب حجوم بعض المجسمات (في القسم الأعلى).

المكتسبات السابقة

- الأعداد الصحيحة والأعداد العشرية
- العمليات الأربع.
- المكتسبات السابقة حول السعات (مفهوم السعة؛ الوحدات الاعتيادية...)

توجيهات ديداكتيكية

سبق للمتعلّقات والمتعلّمين أن تعرفوا مفهوم السعة وتمرنوا على التعبير عن سعات بوحدات اعتباطية ثم بالوحدات الاعتيادية (التر ومضاعفاته وأجزاؤه). انطلاقاً من هذا سيعمل الأستاذ(ة) من خلال هذا الدرس على تحيين المكتسبات السابقة وتثبيتها وإغنائها وذلك قصد :

- بناء تصور أوضح حول مفهوم السعة ووحدات قياسها.
- تعميق فهم واستيعاب المتعلّقات والمتعلّمين للعلاقة بين مختلف وحدات قياس السعة.
- توظيف هذه الوحدات في أنشطة متنوعة (تحويل؛ مقارنة؛ ترتيب؛ تأطير؛ حل وضعيات مسائل).

وسيبقى جدول وحدات قياس السعة خير معين للمتعلّقات والمتعلّمين لفهم أعمق للعلاقة بين مختلف الوحدات وللاتنقال من وحدة إلى وحدة بكل يسر.

الحصة الأولى : أنشطة البناء والترييض

الحساب الذهني

- أطر العدد 0,5 من العدد المعروض على البطاقة.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء 1

سافرت أسرة الحاج المدني إلى طنجة وتركت أحد الصنابير فاسدا دون إصلاحه. إذا علمت أن كمية الماء المتسربة من الصنبور بلغت 75 مليترا في الدقيقة، وأن الأسرة تغيبت مدة 5 أيام، فاحسب كمية الماء الضائعة. استعن بجدول وحدات السعة للتعبير عن هذه الكمية بـ L و بـ dal و بـ hl.

جدول وحدات قياس السعة

المضاعفات		الوحدة	الأجزاء		
hl	dal	l	dl	cl	ml
5	4	0	0	0	0

الجدول يساعد على القيام بالتحويلات المطلوبة.

- بعد تحليل وتصحيح الحلول المقترحة من طرف مقررات ومقرري المجموعات ينبغي:
- إعادة وحدات قياس السعات إلى الأذهان
 - بناء جدول وحدات قياس السعات.
 - التأكيد على العلاقة بين مختلف وحدات قياس السعات.
 - تقدير ومقارنة وترتيب ساعات.
 - التركيز على الخطوات الواجب اتباعها لحل الوضعية.
 - صياغة الحل النهائي بمشاركة الجميع.

حل الوضعية

تحويل الأيام إلى دقائق :

$$5 \times 24 \times 60 = 7200$$

كمية الماء الضائعة بـ ml.

$$75 \times 7200 = 540\,000 \text{ ml}$$

نستعين بالجدول لاتمام التحويلات المطلوبة.

$$540\,000 \text{ ml} = 540 \text{ L} = 54 \text{ dal} = 5,4 \text{ L}$$

الموشور القائم والأسطوانة القائمة

Le prisme droit et le cylindre

الأهداف التعليمية

يتعرف الأسطوانة القائمة والموشور القائم ومختلف عناصر كل منهما؛ ينشر ويركب الأسطوانة والموشور؛ يتعرف مختلف الموشورات القائمة وينشرها ويركبها : يربط كل موشور بنشره.



الوسائل المساعدة

- أشياء على شكل أسطوانة وموشور (علب؛ أوان...)
- أسطوانات وموشورات من الورق المقوى
- ورق مقوى ومقص ولصاق
- بطاقات الأعداد.

الامتدادات

- حساب المساحة الجانبية ومساحة القاعدة والمساحة الكلية للأسطوانة والموشور القائم.

المكتسبات السابقة

- الزوايا والمثلثات
- الدائرة والقرص.
- المضلعات الرباعية، (مربع؛ مستطيل؛ معين؛ متوازي أضلاع...)

توجيهات بيداغوجية

تدخل المجسمات في مجال ما يسمى بالهندسة الفضائية (géométrie dans l'espace) بينما تنتمي المضلعات الاعتيادية (مربع؛ مثلث؛ معين؛ مستطيل...) والدائرة إلى ما يسمى بالهندسة المستوية (gémétrie plane).

المجسم هو مجموع النقط الموجودة داخل جزء مغلق من فضاء ذي ثلاثة أبعاد (espace à trois dimensions). وهذا معناه أن للمجسم قاعدة (مربعة أو مثلثة أو مستطيلة أو دائرية...) وسمك (مثل الكتاب) أو عمق (مثل المسبح أو البئر) أو ارتفاع (مثل الخزانة).

المجسمات نوعان :

- الوجوهيات (polyédres) وهي مجسمات لا تتدحرج لها أوجه على شكل مضلعات؛ مثل الموشورات القائمة وغير الوجوهيات مثل الكرة والأسطوانة

سبق للمتعلقات والمتعلمين أن تعرفوا بعض هذه المجسمات في المستويات السابقة؛ وسيعمل الأستاذ(ة) من خلال هذا الدرس على تحيين هذه المكتسبات ودعمها وإغنائها، تمهيدا لتعرف المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل مجسم واكتشاف قاعدة حسابهما في الدروس اللاحقة.

الحصة الأولى : أنشطة البناء والترييض

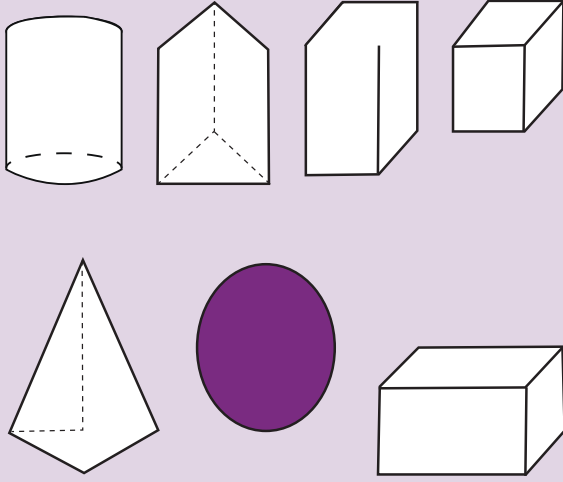
الحساب الذهني

- أحدد جداء العدد المعروض على البطاقة و العدد الكسري $\frac{1}{7}$ ثم أختزل كلما أمكن .

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء 1

توضع مجسمات مختلفة من الورق المقوى رهن إشارة المتعلمات والمتعلمين.

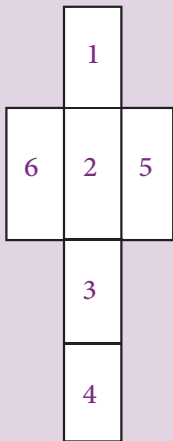


بعد تصنيفها وتسمية كل منها، يتم التركيز على الأسطوانة القائمة والموشورات (عناصرها الأساسية؛ نشورها؛ أوجه الشبه والاختلاف ...)

أثناء المناقشة الجماعية ينبغي التركيز على:

- تصنيف المجسمات إلى:
 - وجوهيات وهي المجسمات التي لها وجوه على شكل مضلعات (الموشورات الأهرام ...).
 - غير الوجوهيات وهي التي يمكن أن تتدخرج مثل الأسطوانة و الكرة.
- تحديد مختلف الموشورات : موشورات لها قاعدة مثلثة أو رباعية أو خماسية ...
- استنتاج أن المكعب ومتوازي المستطيلات مشوران خاصان.
- نشر كل مجسم بعد تحديد عناصره الأساسية.

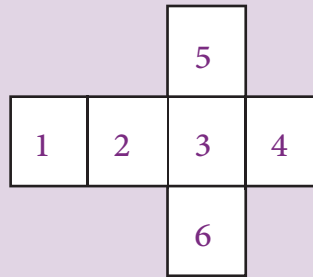
نشر متوازي المستطيلات



متوازي المستطيلات :

- 6 أوجه مستطيلة.
- 8 رؤوس
- 12 حرفا

نشر المكعب



المكعب :

- 6 أوجه مربعة.
- 8 رؤوس
- 12 حرف (من نفس الطول) جانبية مربعة.
- 5 و 6 القاعدتان

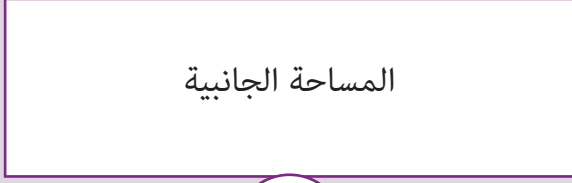
- 1 و 2 و 3 و 4 أوجه جانبية
- 5 و 6 القاعدتان

- المكعب ومتوازي المستطيلات موشوران خاصان.
- هناك أيضا موشورات لها قاعدتان مثلثان ورباعيتان أو خماسيتان

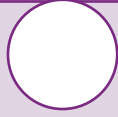
القاعدة العليا



المساحة الجانبية

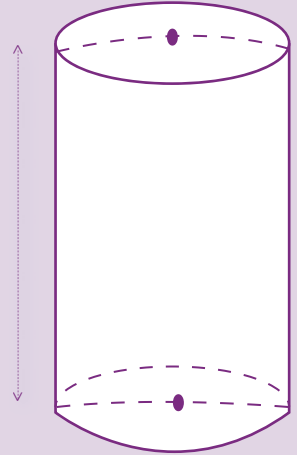


القاعدة السفلى



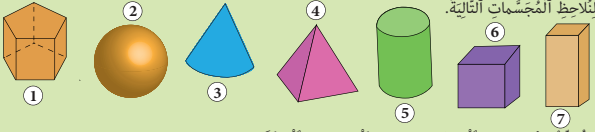
نشر أسطوانة

ارتفاع



قاعدة دائرية

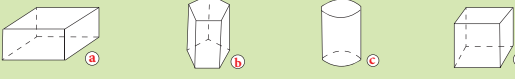
لِنَحْتِ جَمِيعاً



لِنَاحِظِ الْمَجَسَّمَاتِ التَّالِيَةَ.

- نَحَدِّدْ مِنْ بَيْنِ هَذِهِ الْمَجَسَّمَاتِ :
• الْمَوْشُورَاتِ الْقَائِمَةِ :

- نَتَمَيِّمُ مَلَأَ الْجَدْوَلَ.



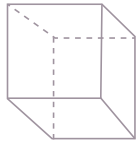
المجسم	إسم المجسم	عدد الأوجه	عدد الزوايا	عدد الأضلاع	شكل الأوجه
a		6			
b					
c					
d					

هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيدا في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تربيض المفهوم.

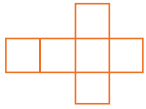
1 أُوْنُ حَسَبَ التَّوْجِيهِ.



الْحَرْفُ
الرَّأْسُ
الْوَجْهُ
الْقَاعِدَةُ



2 أَصِلْ كُلَّ بِطَاقَةٍ بِالتَّشِيرِ الْمُنَاسِبِ.



الْمَكْعَبُ
مُتَوَازِي
الْمُسْتَطِيلَاتِ



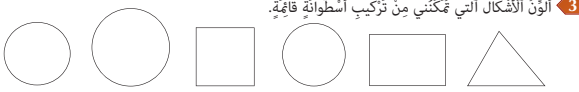
- يقوم المتعلم والمتعلمة بإنجاز النشاطين (1) و (2).

الحصة الثانية : التربيض و التقييم

- أُضِيفُ الْعَدَدَ الْمَعْرُوضَ عَلَى الْبِطَاقَةِ إِلَى الْعَدَدِ 6,0.

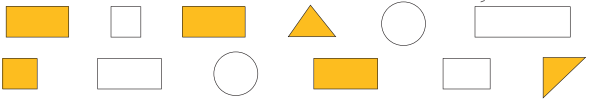
الحساب الذهني:

توجيهات لتدبير الأنشطة التربيض والتقييم



3 أُوْنُ الْأَشْكَالِ الَّتِي تُمْكِنُ مِنْ تَرْكِيبِ أُسْطُوَانَةٍ قَائِمَةٍ.

4 لِتَرْكِيبِ مُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ إِخْتَارَ يُوْنُسُ الْأَشْكَالَ الْأَسْفَلَ الْمَلْوُونَةَ. هَلْ أَحْسَنَ الْإِخْتِيَارَ؟ إِذَا كَانَ الْجَوَابُ بِالنَّهْيِ، فَمَا الْأَخْطَاءُ الَّتِي أَرْتَكِبُهَا؟ مَا الْأَشْكَالَ الَّتِي عَلَيْهِ أَنْ يَخْتَارَهَا؟



- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقويم والتربيض والمقررة للحصة الثانية "حصة التقويم والتربيض"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:
1 - يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازه ضمن أنشطة التربيض والتقويم، دون أن يقرأه أو يشرح معانيه ولا المطلوب فيه. (فالتقويم سينصب كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعليمات والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).
2- يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.
3- يتتبع المدرس انجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية إنجاز النشاط.
- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقويم والمقررة للحصة الرابعة "حصة التقويم"، والواردة في كراساتهم وفق

المنهجية التالية:

4- يوقف الأستاذ(ة) عملية الإنجاز بعد انقضاء المدة المخصصة لذلك وينتدب أحد المتعلمين لتصحيح على السبورة (إن من بين أهداف هذه العملية تدريب المتعلمين على السرعة في إنجاز الأنشطة والإجابة على الأسئلة، وذلك مع مراعاة الدقة والضبط، فقد أثبتت التجارب خلال تمرير روائز الدراسات الوطنية وكذا الدولية التي أجريت في هذا الباب PEEQ,2015 و 2016. 2017 أن المتعلمين المغاربة يجدون صعوبة في إنجاز الأسئلة في الوقت المحدد لذلك).

5- يناقش المتعلمون الحل المسجل على السبورة ويتداولون في صحته، على مستوى استراتيجية وطريقة ومنهجية الإنجاز، وكذلك على مستوى النتيجة. ويفتح الأستاذ(ة) المجال لهم لاقتراح طرق أخرى لإيجاد الحل ان توفرت لديهم. (من المفيد جدا تدريب المتعلمين على بسط طريقة تفكيرهم لإيجاد الحل، سواء كانت النتيجة خاطئة أو صحيحة).

6- يقوم الأستاذ بالتدخل لإجراء دعم فوري ومعالجة مباشرة للصعوبات والتعثرات التي تقتضي ذلك، ويؤجل الأخرى إلى حين برمجتها خلال الحصة الموالية حصة الدعم.

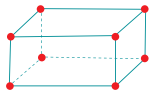
7- يفسح الأستاذ(ة) للمتعلمين الفرصة لتصحيح انجازاتهم على الكراسة، ويحرص على مراقبتها وتقييمها ورصد الأخطاء والتعثرات المعرفية والمنهجية وتوثيقها بهدف تحليلها واستثمارها في تفيئ المتعلمين وبلورة أنشطة دائمة مناسبة لكل فئة في الحصة الموالية، حصة الدعم.

8- يصنف الأستاذ تعثرات وأخطاء المتعلمين حسب ارتباطها بـ

• عدم تمكنهم من المفهوم الرياضي.
• الأخطاء المنهجية المتعلقة بصعوبة التمكن من المهارة أو التقنية أو طريقة الإنجاز.

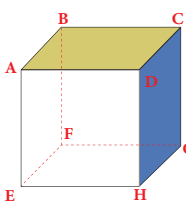
ملحوظة: بما أن الترييض يبقى حاضرا كذلك أثناء انجاز المتعلمين لأنشطة الخاصة بالتقويم فقد اعتبرنا في هذا الإطار المنهجي الحصة الثانية مخصصة للترييض والتقويم، وهذا لا يتنافى مع ما جاء في وثيقة مستجدات المنهاج الصادرة عن مديرية المناهج (ماي 2019) والتي خصصت الحصة الثانية في النموذج الثاني للتقويم فقط.

5 صَنَعَ عَبْدُ اللَّهِ هَذِهِ الْعُلْبَةَ بِوَسْطَةِ خُشْبِيَّاتٍ رَزَقَاءَ وَكُوْنِيَّاتٍ عَجِيْنِ عَمْرَاءَ.



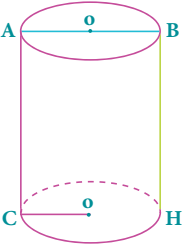
- ما شَكْلُ الْعُلْبَةِ؟
- ما عَدَدُ الْخُشْبِيَّاتِ؟
- ما عَدَدُ الْكُوْنِيَّاتِ بِالنَّسْبَةِ لِلشَّكْلِ؟
- ما عَدَدُ الْخُشْبِيَّاتِ بِالنَّسْبَةِ لِلشَّكْلِ؟

6 EFGH هي قَاعِدَةُ الْمَكْعَبِ، اُسْمِي :



- الْقَاعِدَةُ الثَّانِيَّةُ
- الْأَوْجُهَةُ الْجَانِبِيَّةُ الْأَرْبَعَةُ

7 أَلِحِظْ الْأُسْطُوَانَةَ ثُمَّ :



- اَلْوَنُ الْقَاعِدَتَيْنِ :
- اُسْمِي :
• اَلْقَطْرُ :
• اَلشَّعَاعُ :
• اَلرِّتْفَاعُ :

8 J'observe les solides et leurs patrons et je complète le tableau.



Solide	Patron
1	b
2	
3	
4	
5	

تنظيم ومعالجة البيانات (3)

Organisation et traitement de données (3)

الأهداف التعليمية

ينظم ويعرض بيانات في جدول أو مخطط؛ يقرأ ويؤول بيانات واردة في جدول أو مخطط؛ يحل وضعيات مسائل عن طريق قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول أو مخطط.



الوسائل المساعدة

- أوراق ودفاتر.
- بطاقات الأعداد.
- كراسة المتعلمة والمتعلم.

الإمتدادات

- حل وضعيات مسائل بتوظيف بيانات واردة في مخططات وجداول.

المكتسبات السابقة

- المكتسبات السابقة حول تنظيم ومعالجة البيانات.
- التناسبية

توجيهات ديداكتيكية

يتيح الدرس الأخير من سلسلة الدروس المتعلقة بتنظيم ومعالجة البيانات للمتعلّمت والمتعلّمين فرصة مواصلة تعميق وإغناء الكفايات المكتسبة. كما يفسح المجال للأستاذ(ة) لرصد نقط القوة ومكامن الضعف ، وذلك قصد تحيين ودعم التعلّمت أو - إذا دعت الضرورة إلى ذلك - إعادة بنائها. البيانات حاضرة بقوة في عالم اليوم وفهمها واستيعابها يتطلب القدرة على قراءتها وتحليلها وتأويلها، وهذا بدوره يقتضي تعلما منهجيا مبنيا على أنشطة منتقاة بعناية ومستقاة من المعيش اليومي للتلميذات والتلاميذ، أنشطة تساعد هؤلاء على :

- توظيف الكفايات المكتسبة لتلقي بيانات ومعالجتها، قصد انتاج بيانات أخرى ذات صلة.
- بناء جداول ومبيانات تساعد على قراءة وفهم هذه البيانات.
- حل وضعيات مسائل انطلاقا من جداول ورسوم بيانية مختلفة.
- ينبغي استثمار تصحيح هذه الأنشطة ومناقشتها لسد ثغرات محتملة.

الحصّة الأولى : أنشطة البناء والترييض

الحساب الذهني

- أَطْرَحُ أَلْعَدَدَ 0,6 مِنْ أَلْعَدَدِ أَلْمَعْرُوضِ عَلَى أَلْبِطَاقَةِ.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء

تستطيع بعض الحيوانات المائية (animaux aquatiques) البقاء تحت الماء مدة طويلة قبل الصعود إلى السطح للتنفس، وهذه بعض النماذج

1h 30 min	:	(cachalot)	حوت العنبر
1h 20min	:	(baleine bleue)	الحوت الأزرق
$\frac{2}{3}$ h	:	(morse)	فيل البحر
$\frac{1}{2}$ h	:	(phoque)	عجل البحر
$\frac{1}{3}$ h	:	(pingouin)	البطريق

أ - نظم هذه البيانات في جدول.

ب - مثلها بمبيان بأعمدة: المدد الزمنية بالدقائق على

المحور العمودي والحيوانات على المحور الأفقي.

ج - حدد الحيوان أو الحيوانات التي تبقى تحت الماء

:

- أطول مدة؛ أقصر مدة؛ أقل من ساعة واحدة؛ بين

ساعة واحدة و الساعة

$$\frac{1}{3}$$

• أقل من ساعة : فيل البحر؛ عجل البحر؛ البطريق

• بين ساعة و $\frac{1}{3}$ ساعة أي بين 60 و 20 دقيقة فيل

البحر وعجل البحر.

بعد عرض وتحليل وتصحيح الحلول المقترحة من طرف مقررات ومقرري المجموعات تتم صياغة الحل النهائي بمشاركة الجميع.

أ - تحويل المدد الزمنية إلى دقائق (min)

$$1h 30min = 90min$$

$$1h 20min = 80 min$$

$$\frac{2}{3}h = (60 \times 2) : 3 = 40 min$$

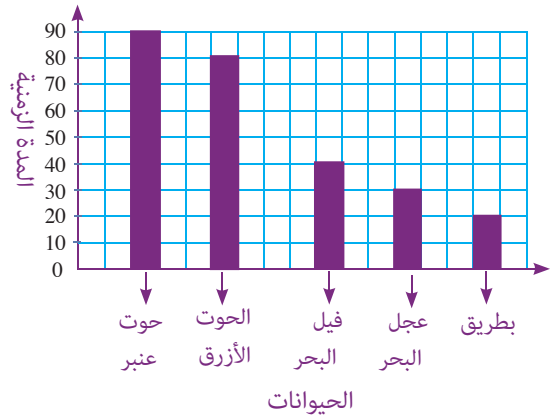
$$\frac{1}{2}h = 60 : 2 = 30 min$$

$$\frac{1}{3}h = 60 : 3 = 20min$$

ب - عرض البيانات :

اسم الحيوان	حوت عنبر	الحوت الأزرق	فيل البحر	عجل البحر	البطريق
المدة بـ min	90	80	40	30	20

ج - التمثيل المبياني:

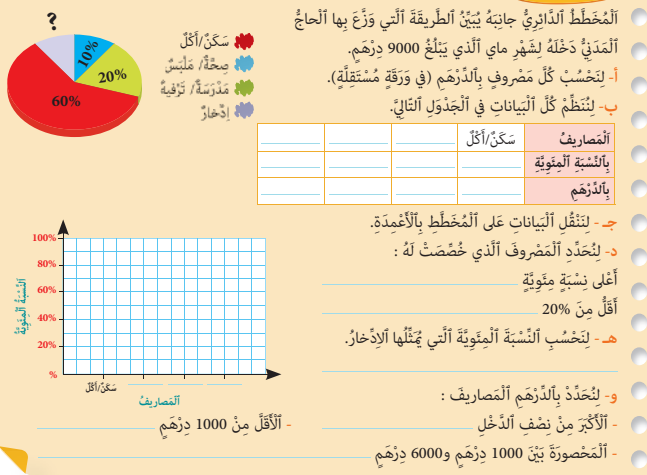


د - الحيوان أو الحيوانات التي تبقى تحت الماء :

• أطول مدة : حوت عنبر

• أقصر مدة : البطريق

للتحسُّب جميعاً



هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعيا بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيدا في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تريض المفهوم.

الحصة الثانية : التريض و التقييم

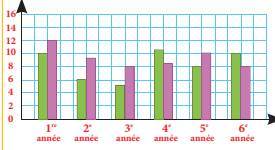
الحساب الذهني: - أَّحَدُّ إِذَا كَانَ جُذَاءَ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبُطَاقَةِ فِي الْعَدَدِ الْكَسْرِيِّ $\frac{1}{5}$ أَصْغَرَ أَمْ أَكْبَرَ مِنْ 1.

توجيهات لتدبير الأنشطة التريض والتقييم

- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقييم والمقررة للحصة الرابعة "حصة التقييم"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:
- 1 - يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازه ضمن أنشطة التقييم، دون أن يقرأه أو يشرح معطياته ولا المطلوب فيه. (فالتقييم سينصب كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعليمات والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).
- 2 - يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.
- 3 - يتتبع المدرس إنجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية إنجاز النشاط.
- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقييم والمقررة للحصة الرابعة "حصة التقييم"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:
- 4- يوقف الأستاذ(ة) عملية الإنجاز بعد انقضاء المدة المخصصة لذلك وينتدب أحد المتعلمين للتصحيح على السبورة (إن من بين أهداف هذه العملية تدريب المتعلمين على السرعة في إنجاز الأنشطة والإجابة على الأسئلة، وذلك مع مراعاة الدقة والضبط، فقد أثبتت التجارب خلال تمرير روائز الدراسات الوطنية وكذا الدولية التي أجريت في هذا الباب PEEQ, 2015 و PNEA. 2016 أن المتعلمين المغاربة يجدون صعوبة في إنجاز الأسئلة في الوقت المحدد لذلك).
- 5- يناقش المتعلمون الحل المسجل على السبورة ويتداولون في صحته، على مستوى استراتيجية وطريقة ومنهجية الإنجاز، وكذلك على مستوى النتيجة. ويفتح الأستاذ(ة) المجال لهم لاقتراح طرق أخرى لإيجاد الحل ان توفرت لديهم. (من المفيد جدا تدريب المتعلمين على بسط طريقة تفكيرهم لإيجاد الحل، سواء كانت النتيجة خاطئة أو صحيحة).
- 6- يقوم الأستاذ بالتدخل لإجراء دعم فوري ومعالجة مباشرة للصعوبات والتعثرات التي تقتضي ذلك، ويؤجل الأخرى إلى حين برمجتها خلال الحصة الموالية حصة الدعم.

2 Le graphique en bâtons ci-dessous indique la répartition des élèves d'une école rurale par niveau et par sexe (= filles ; = garçons)

a- Je porte ces données dans le tableau :



	1 ^{re} année	2 ^e année	3 ^e année	4 ^e année	5 ^e année	6 ^e année
filles						
garçons						

b- Je calcule le nombre d'élèves de chaque classe :

1^{re} année : 10 + 12 = 22 } 2^e année : _____
 3^e année : _____ } 4^e année : _____
 5^e année : _____ } 6^e année : _____

c- Quelle classe compte : le plus de filles ? _____ le plus d'élèves ? _____
 le moins d'élèves ? _____ ; plus de 8 filles ? _____

1 الألباناء الأثالباءة ءاصءة بءواناء ءعبش فف مئااق صءراوءف أو شبه صءراوءف.



الأءامءة (aoutruche) : الأءول (2 m) ، الأءءة (90 kg) ، الأءرءة (70 km / h)
 الأءرائة (gazelle) : الأءول (1 m) ، الأءءة (26 kg) ، الأءرءة (90 km / h)
 فءلب الصءراء (fennec) : الأءول (30 cm) ، الأءءة (2 kg) ، الأءرءة (40 km / h)
 الأءءرف (kangourou) : الأءول (2,5 m) ، الأءءة (47 kg) ، الأءرءة (60 km / h)

	الأءامءة	الأءول	الأءءة	الأءرءة

أ- أنظم هءه الأءاباء فف الأءءول الأءالف.

ب- أءءء :

• أءرء هءه الأءواناء _____ ، أءءءها _____

• أءءءها _____ ، أءءءها _____

• الأءواناء الأءفن نزان مءءمءفن : - بفن ق و 1 و 120 kg - بفن ق و 1,5

7- ففسء الأءاءة (ة) للءءلمفن الفرءة لءصءفء انءازاءهم على الكراسءة، وفءرفص على مرابءءها وءقففمها ورفص الأءءاء وءءءءراء المءرففة والمءهءفة وءوءفءها بءءف ءءللها واءءءمارها فف ءففء المءءلمفن وبلورة أنءءة ءاعمة مءاسبه لكل فءة فف الءصءة المواءفة، ءصءة الءءم.

8- ففصءف الأءاء ءءءراء وأءءاء المءءلمفن ءسب ارءباطها ب:

• ءءم ءءءهم من المءهوم الرفاصفاءف.

الأءءاء المءهءفة المءءءة بءصوبة ءءمكن من المءارة أو ءءقففة أو طرففة الإنءاز.

ملءوءة: بما أن ءرفبض ففقف ءاضرا ءءلك أثناء انءاز

المءءلمفن لأنءءة الءصءة بالءقفوم فءء ءءءرنا فف هءا الإطار المءهءف الءصءة الأءفة مءصءة للءرفبض وءقفوم، وهءا لا فءنافف مع ما ءاء فف وءفءة مءءءءاء المءهء الصاءرة عن مءفرفة المءهء (ماف 2019) وءفء ءصءء الءصءة الأءفة فف النموءء الأءف للءقفوم فقف.

3 بءءء النءاط فف الءءفر.



بفن الأءءط الأءافرف ءوزفء سءان إءءف الأءفة ءسب أنسن. أءل من 18 سءة
 أ- أءءب الأءءاء الكءرففة على سءكل نسب مءوءفة.
 ب- ما النسبة المءوءة الءف مءءلها الءفن ءءاوزوا 50 سءة من ءمرهم ؟
 ء- أءءل الأءاباء فف ءءول نم أمءلها مءءط ءصوف (الفءاء
 الأءرففة على المءءور الأفقف والنسب المءوءة على المءءور الءموءف).
 ء- إءا ءان ءءء أسءان هو 400، فآءسب ءءء أسءان من كل فءة ءمرفف.

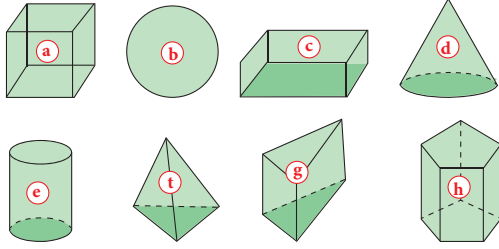
الحصة الخامسة: دعم الدرسين 27 و 28

- أنجز ورقة الحساب الذهني 5 - 28.

الحساب الذهني:

مقترح الأنشطة

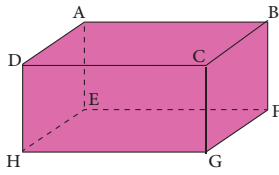
1 أَحَدُ الْمَجَسَّاتِ الْمَطْبُوبَةِ.



الأسطوانة _____
الهرم _____
الموشورات القائمة: _____

2 J'observe le parallélépipède rectangle puis

je nomme :



les sommets _____
la base _____
une hauteur _____
une longueur _____
une face latérale _____

3 نُنَجِّزُ الْعَمَلِيَّاتِ فِي الدَّقِيقَةِ.

الأحيط قسيمة الشراء ثم أجمع الثمن.
اشترى رب أسرة 2 kg من السمك بثمان dh لكليلو غرام الواحد.
من الأقمشة بثمان dh لكليلو غرام الواحد.
من الألبسة بثمان dh لكليلو غرام الواحد.

$$67,75 \times 2 = 135,50$$

$$95 \times 2,5 = 237,50$$

$$67,50 \times 3 = 202,50$$

كم أدى رب الأسرة؟

4 le graphique circulaire suivant indique les résultats obtenus par les élèves de 5^e année d'une école d'Azrou au dernier contrôle.



Effectue les calculs sur ton cahier, puis reporte les données dans le tableau.

Moyennes	Nombre d'élèves

- Combien d'élèves ont obtenu : plus de 7? _____ entre 5 et 8?
- moins de 6? _____ moins de 7? _____ plus de 6?
- Quel est le nombre d'élèves de cette classe? _____

توجيهات وإرشادات

- بناء على نتائج رصد وتوثيق وتحليل الأستاذ(ة) لأخطاء وتعثرات المتعلمين خلال الحصص السابقة، وخاصة حصة التقويم. يقوم الأستاذ(ة) بتقييم المتعلمين حسب التعثرات والصعوبات المعرفية أو المنهجية التي يواجهونها، والتي أبانت عنها نتائج تحليل أخطائهم، ويتم بناء المجموعات وفق استراتيجيتين: استراتيجية تدمج بين متعلمين متعثرين وآخرين ليس لديهم تعثر، بهدف إتاحة الفرصة لعملية التعلم بالقرين، فيتعلم المتعثر من خلال نقاش الأنشطة مع زملائهم في المجموعة وتتبع طرق واستراتيجيات اشتغالهم في إنجاز أنشطة الدعم. (و تجدر الإشارة في هذا الباب أن لهذه المنهجية إيجابيات ومساوئ يتحتم على المدرس الانتباه إليها. فمن إيجابياتها أنها تتيح عملية التعلم بالقرين التي أثبتت فاعليتها، فقد يتعلم الطفل من زميله ما لا يتعلمه من استاذة، كما أنها تجعل الأستاذ يشتغل مع جميع فئات القسم. أما سلبياتها أن المتعثرين قد يتعلمون طرق وممارسات غير صحيحة كلياً من زملائهم المتفوقين، كما يمكن أن يستفرد المتعلمون المتفوقون بإنجاز النشاط دون إشراك زملائهم المتعثرين، إذا لم يكن الأستاذ يقظاً ومتتبعا لأعمال المجموعة).
- استراتيجية تشكيل مجموعات متجانسة حسب نوع التعثرات والصعوبات والأخطاء المرصودة، وفي هذه الحالة يجب على المدرس أن يبنى أنشطة تعزيزية لفئة المتعلمين غير المتعثرين.
2- يقترح المدرس أنشطة داعمة لكل فئة حسب نوع التعثرات التي تعاني منها، (يمكن لاختيار من بين الأنشطة المقترحة في كراسة المتعلمين أو اقتراح وبلورة أنشطة أخرى لنفس الغاية) يواكب الأستاذ(ة) المجموعات عن قرب في إنجاز الأنشطة المقترحة في إطار الدعم ويقوم بتوجيههم والتأكد من تجاوزهم للصعوبات المرصودة، وهنا قد يضطر للتدخل في توجيه مسار اشتغال المتعثرين وذلك بفتح نوافذ للتذكير أو التوضيح والشرح أو القيام بكل نشاط يساعد المتعلمين على تجاوز صعوباتهم.

- تقييم أثر الدعم: يقدم الأستاذ لمتعلميه وضعيات وأمسائل و/أو أنشطة معدة بدقة تمكن من قياس تمكن المتعلمين من المفهوم أو التقنية أو المهارة موضوع الدرس وكذا قدرتهم على حل وضعيات من خلال التوليف بين التعلمات السابقة، وذلك لتقييم أثر الدعم والتأكد من أن المتعثرين قد تمكنوا فعلاً من تجاوز صعوباتهم.
- يمنح الأستاذ الوقت المناسب للمتعلمين من أجل إنجاز الأنشطة وحل الوضعيات سواء على الدفاتر أو على الألواح.
3- يتتبع المدرس إنجازات المتعلمين ويعمل على التأكد من تجاوز المتعثرين لصعوباتهم ويقوم برصد الصعوبات التي لم يتم تجاوزها بعد ويقوم بتوثيقها بهدف دعمها خلال الأسبوع الخامس من الوحدة (أسبوع دعم الوحدة).

الأعداد الكسرية : العمليات الأربع

Les fractions : les quatre opérations

الأهداف التعليمية

يوحد مقامات أعداد كسرية ؛ يحسب مجموع وفرق أعداد كسرية ليس لها نفس المقام؛ يوظف خاصيات ضرب وقسمة الأعداد الكسرية (التبادلية؛ التوزيعية بالنسبة للجمع ؛ يحل وضعيات مسائل بتوظيف جمع وطرح وضرب وقسمة أعداد عشرية.



الوسائل المساعدة

- ألواح؛ أوراق بيضاء؛ دفاتر
- بطاقات الأعداد
- كراسة المتعلمة والمتعلم

الامتدادات

- إنجاز المزيد من الوضعيات
- المسائل حول الأعداد الكسرية والأعداد العشرية والأعداد الصحيحة

المكتسبات السابقة

- الأعداد الكسرية (المفهوم ؛ الاختزال ؛ توحيد المقامات)
- المضاعفات والقواسم
- المكتسبات السابقة حول العمليات الأربع على الأعداد الصحيحة.

توجيهات ديداكتيكية

في القسمين الثالث والرابع خصص حيز هام من المنهاج لتعرف الأعداد الكسرية، حيث مكنت الدروس المبرمجة المتعلمين والمتلمات من بناء تصور واضح حول مفهوم العدد الكسري كما أتاحت لهم فرصة إجراء عمليات على هذه الأعداد الجديدة (مقارنة وترتيب؛ توحيد المقامات؛ اختزال؛ جمع وطرح).

الدرس 29 من منهاج السنة الخامسة امتداد لما سبق ويهدف إلى :

- التأكد من مدى استيعاب المتلمات والمتعلمين للكفايات الأساسية حول الأعداد الكسرية.
- تثبيت المكتسبات السابقة واتخاذها أرضية لاغناء التقنيات والاجراءات الحسابية الخاصة بالأعداد الكسرية.
- إنجاز العمليات الأربع حول هذه «الكائنات الرياضياتية» الجديدة يتطلب توظيف جملة من المكتسبات السابقة منها :

- مراحل توحيد مقامات الأعداد الكسرية المراد مقارنتها وترتيبها وجمعها وطرحها.

- البحث عن أصغر مضاعف مشترك لمقامات الأعداد الكسرية المراد توحيدها.

- البحث عن أكبر قاسم مشترك لبسط ومقام العدد الكسري المراد اختزاله.

إجراء العمليات الأربع حول الأعداد الكسرية يتطلب استحضار التقنيات الاعتيادية المكتسبة وتحيينها وتوظيفها.

الحصة الأولى : أنشطة البناء والتربيض

الحساب الذهني

- أَحَدٌ جُدَاءِ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ وَالْأَعْدَدِ الْكُسْرِيِّ $\frac{1}{6}$ ثُمَّ اخْتَزَلَ كُلَّمَا امْكَنَ.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء 1

باستحضار المكتسبات السابقة حدد المجموع أو الفرق من بين الأعداد المقترحة بعد إنجاز كل العمليات اللازمة : (توحيد المقام ؛ جمع ؛ طرح ؛ اختزال)

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{3} \quad 0,75 \quad \frac{3}{2}$$

$$0,25 - \frac{1}{6} \rightarrow \frac{24}{6} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{1}{12}$$

أثناء المناقشة الجماعية للحلول المقترحة من طرف مقررات ومقرري المجموعات ينبغي :

- استحضار الخطوات المتبعة لحساب مجموع وفرق أعداد كسرية (الوضعية 1)
- توحيد المقامات باللجوء إلى المضاعف المشترك الأكبر (عملية الجمع : المقام الموحد هو 4

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} = 0,75 \quad (\text{العدد المطلوب هو } 0,75)$$

$$0,25 = \frac{1}{4} \quad \text{عملية الطرح :}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{6} \quad \text{المضاعف المشترك الأكبر هو 12}$$

$$\frac{1 \times 3}{4 \times 3} - \frac{1 \times 2}{6 \times 2} = \frac{3}{12} - \frac{2}{12} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12} \quad \text{العدد المطلوب هو } \frac{1}{12}$$

وضعية البناء 2

باستحضار المكتسبات السابقة حدد الجداء أو الخارج من بين الأعداد المقترحة بعد إجراء كل العمليات اللازمة : (ضرب؛ قسمة؛ اختزال)

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \rightarrow \frac{5}{9} \quad 1 \quad 0,3$$

$$6 : \frac{3}{4} \rightarrow \frac{9}{4} \quad 8 \quad 2$$

إعادة قاعدة حساب جداء عددين كسريين إلى الأذهان :

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{3 \times 2}{4 \times 5} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{10} = 0,3 \quad \text{العدد المطلوب هو } 0,3$$

التذكير بقاعدة حساب خارج عددين كسريين مثلا : $6 : \frac{3}{4}$

$$(\frac{24}{3} \text{ نلاحظ أن } 24 \text{ مضاعف للعدد } 3) \quad 6 : \frac{3}{4} = 6 : \frac{3}{4} = \frac{6}{1} \times \frac{4}{3} = \frac{24}{3} = 8$$

الموشور القائم والأسطوانة (2) Le prisme droit et le cylindre (2)

الأهداف التعليمية

يكتشف من خلال النشر المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل من الأسطوانة القائمة ومختلف الموشورات القائمة؛ يجد قاعدة حساب المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل من الأسطوانة والموشور؛ يحل وضعيات مسائل مرتبطة بقاعدة حساب المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل من الجسمين.



الوسائل المساعدة

- مجسمات من الورق المقوى يمكن نشرها.
- الأدوات الهندسية المعتادة.
- أوراق؛ دفاتر؛
- بطاقات الأعداد.

الامتدادات

- وحدات قياس الحجم وحساب الحجم والكتلة الحجمية في المستوى الأعلى

المكتسبات السابقة

- حساب مساحات المضلعات الرباعية والمثلث.
- حساب محيط الدائرة ومساحة القرص
- قياس الأطوال والمساحات.

توجيهات ديداكتيكية

سبق للمتعلّقات والمتعلّمين أن تعرفوا المجسمات وما يميز كلاً منها؛ كما سبق لهم أن تعرفوا قواعد حساب مساحات أشكال هندسية مختلفة (المضلعات الرباعية؛ المثلث؛ القرص...).

في الدرس 30 سيعمل الأستاذ(ة) على توظيف هذه المكتسبات للتوصل إلى قواعد حساب المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل من الأسطوانة القائمة والموشور القائم.

لمساعدة التلميذات والتلاميذ على استنتاج هذه القواعد ينبغي الانطلاق من نشر كل مجسم وذلك قصد تحديد ما يعرف بالمساحة الجانبية وما يُقصد بالمساحة الكلية.

ينبغي أيضاً التركيز على طول المستطيل المحصل عليه بعد نشر هذا المجسم ومقارنته بالنسبة للأسطوانة.

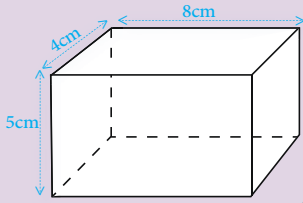
الحصة الأولى : أنشطة البناء والتربيض

الحساب الذهني

- أطرُحُ العَدَدَ 0,7 من العَدَدِ المَعْرُوضِ على البِطَاقَةِ.

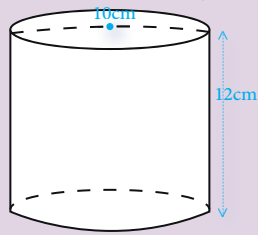
توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء 1



- لاحظ الجسم ثم أحسب :
- مساحته الجانبية :
 - مساحته الكلية :
 - استعن بنشر لهذا الجسم

وضعية البناء 2



- استعن بنشر الأسطوانة جانبه ثم أحسب :
- مساحتها الجانبية
 - مساحة قاعدتيها
 - مساحتها الكلية

صيغة الحل 1

المساحة الجانبية : $[(8 + 4) \times 2] \times 5$
 $24 \times 5 = 240 \text{ cm}^2$

مساحة القاعدتين : $(8 \times 4) \times 2 = 64 \text{ cm}^2$

المساحة الكلية : $240 + 64 = 304 \text{ cm}^2$

صيغة الحل 2

المساحة الجانبية : $(10 \times 3,14) \times 12$
 $31,4 \times 12 = 386,8 \text{ cm}^2$

شعاع القاعدة : $10 : 2 = 5 \text{ cm}^2$

مساحة القاعدتين : $[(5 \times 5) \times 3,14] \times 2 =$
 $25 \times 3,14 \times 2 = 157 \text{ cm}^2$

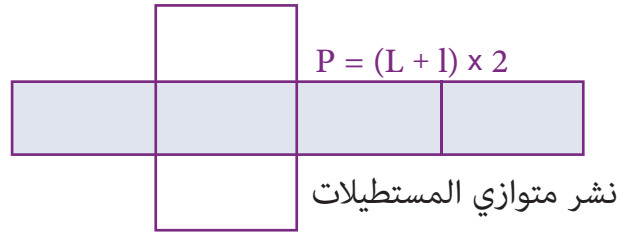
المساحة الكلية : $386,8 + 157 = 543,8 \text{ cm}^2$

أثناء المناقشة الجماعية للحلول المقترحة من طرف

مقرري ومقررات المجموعات ينبغي :

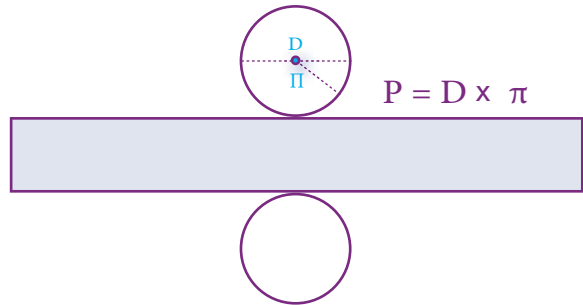
- الاستعانة بنشر لكل من الجسمين لتيسير فهم واستيعاب قواعد حساب المساحة الجانبية والمساحة الكلية.
- لفت الانتباه إلى أن طول المستطيل الذي يمثل المساحة الجانبية لكل من الجسمين يساوي محيط القاعدة.

قاعدة الجسم مستطيلة الشكل :



الجزء الملون يمثل المساحة الجانبية (SL)

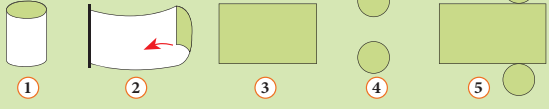
نشر الأسطوانة



النشر يساعد على استنتاج قواعد حساب مختلف المساحات.

لنبحث جميعاً

لنفكك الأسطوانة (الشكل 1) ونلاحظ مُختلف أجزائها.



نحدّد زَعمُ الجزء الذي يُشيرُ إلى :

- المساحة الجانبيّة
 - مساحة القاعدةِين
 - المساحة الكليّة
- نحسبُ كلاً من المساحة الجانبيّة والمساحة الكليّة علماً أنّ شعاع الأسطوانة 10 cm وارتفاعها 8 cm (يُنجزُ النشاطُ في ورقة مُستقلّة أو دفتر).

هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعياً بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيداً في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تريبض المفهوم.

1 أنجز العَمَلِيَّاتِ في وَرَقَةٍ ثُمَّ أُنِمِّمْ مَلَأَ الْجَدْوَلِينِ.

_____ cm ²	المساحة الجانبيّة
_____ cm ²	المساحة الكليّة

2 ادْعَتْ وَفَاءً أَنْ لِلْمُجَسِّمِ نَفْسِ الْمِسَاحَةِ الْجَانِبِيَّةِ.

- هل هذا صحيح؟ أنجز العَمَلِيَّاتِ في دَفْتَرِي لِأَتَأَكَّدَ.

أَسْتَنْتِجُ : _____

L = 5 cm
l = 3 cm
h = 4 cm

- يقوم المتعلم والمتعلمة بإنجاز النشاطين (1) و (2) .

الحصة الثانية : التريبض و التقويم

الحساب الذهني: - أَحَدُّ إِذَا كَانَ جُذَاءً الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبُطَاقَةِ فِي الْعَدَدِ الْكَسْرِيِّ $\frac{1}{6}$ أَصْغَرَ أَمْ أَكْبَرَ مِنْ 1.

توجيهات لتدبير الأنشطة التريبض والتقويم

3 أنجز العَمَلِيَّاتِ في الدَفْتَرِ ثُمَّ أُنِمِّمْ مَلَأَ الْجَدْوَلِ.

75	_____	40	مُحِيطُ الْقَاعِدَةِ بِـ cm
_____	150	_____	المساحة الجانبيّة بِـ cm ²

4 J'effectue les opérations sur le cahier et je complète le tableau.

Rayon en cm	5	10
Surface latérale en cm ²	_____	_____

- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقويم والتريبض والمقررة للحصة الثانية "حصة بالتقويم والتريبض"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:
 - 1 - يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازه ضمن أنشطة التقويم، دون أن يقرأه أو يشرح معطياته ولا المطلوب فيه. (فالتقويم سينصب كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعلّيمية والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).
 - 2 - يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.
 - 3 - يتتبع المدرس انجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية إنجاز النشاط.
 - يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقويم والمقررة للحصة الرابعة "حصة التقويم"، والواردة في

الحصّة الخامسة: دعم الدرسين 29 و 30

- أنجز ورقة الحساب الذهني 5 - 29.

الحساب الذهني:

مقترح الأنشطة

توجيهات وإرشادات

1 أجرى عمليّات الضرب والاختزال في دقّري وأتمّم ملء الجدول.


×	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{16}{15}$
$\frac{3}{4}$				

2 أحسب على شكل كسريّة مختزلة.

$(0,75 + \frac{7}{8}) \times \frac{4}{13}$

$(5 - \frac{9}{4}) : \frac{15}{8}$

3 Yassine a lu dans un magazine que les musulmans représentent $\frac{1}{3}$ de la population du monde et les chrétiens $\frac{1}{3}$. Il s'est dit : donc les musulmans et les chrétiens représentent plus de la moitié de la population du monde. A-t-il raison ? Justifie ta réponse.



4 إعتاد مُزارع على إفراغ $\frac{2}{13}$ من حَرَان مياه على رأس كل ساعة لسقي أرضه. أحسب على شكل عدد كسريّ، ما سينيقي في الحَرَان بعد 6 ساعات متتاليّة.


5 Une pièce de 10 dh a un diamètre de 2,6 cm et une épaisseur de 2 mm; calcule:

- La surface de sa face (en cm^2)

- La surface latérale (en mm^2)



6 أحسب قياس المساحة الداخليّة لهذا المِغلف (mangeoire). (القيّة ليكّله).



- بناء على نتائج رصد وتوثيق وتحليل الأستاذ(ة) لأخطاء وتعثرات المتعلمين خلال الحصص السابقة، وخاصة حصة التقويم، يقوم الأستاذ بـ

1- تفييئ المتعلمين حسب التعثرات والصعوبات المعرفية أو المنهجية التي يواجهونها، والتي أبانت عنها نتائج تحليل أخطائهم، ويتم بناء المجموعات وفق استراتيجيتين:

- استراتيجية تدمج بين متعلمين متعثرين وآخرين ليس لديهم تعثر، بهدف اتاحة الفرصة لعملية التعلم بالقرين، فيتعلم المتعثرون من خلال نقاش الأنشطة مع زملائهم في المجموعة وتتبع طرق واستراتيجيات اشتغالهم في انجاز أنشطة الدعم.
- (و تجدر الإشارة في هذا الباب أن لهذه المنهجية إيجابيات ومساوئ يتحتم على المدرس الانتباه إليها. فمن إيجابياتها أنها تتيح عملية التعلم بالقرين التي اثبتت فاعليتها، فقد يتعلم الطفل من زميله ما لا يتعلمه من استاذة، كما أنها تجعل الأستاذ يشتغل مع جميع فئات القسم. أما سلبياتها أن المتعثرين قد يتعلمون طرق وممارسات غير صحيحة كلياً من زملائهم المتفوقين، كما يمكن أن يستفرد المتعلمون المتفوقون بإنجاز النشاط دون اشراك زملائهم المتعثرين، إذا لم يكن الأستاذ يقظاً ومتتبعا لأعمال المجموعة.)
- استراتيجية تشكيل مجموعات متجانسة حسب نوع التعثرات والصعوبات والأخطاء المرصودة، وفي هذه الحالة يجب على المدرس أن يبني أنشطة تعزيرية لفئة المتعلمين غير المتعثرين.

2- يقترح المدرس أنشطة داعمة لكل فئة حسب نوع التعثرات التي تعاني منها، (يمكن لاختيار من بين الأنشطة المقترحة في كراسة المتعلمين أو اقتراح وبلورة أنشطة أخرى لنفس الغاية) يواكب الأستاذ(ة) المجموعات عن قرب في إنجاز الأنشطة المقترحة في إطار الدعم ويقوم بتوجيههم والتأكد من تجاوزهم للصعوبات المرصودة، وهنا قد يضطر للتدخل في توجيه مسار اشتغال المتعثرين وذلك بفتح نوافذ للتذكير أو التوضيح والشرح أو القيام بكل نشاط يساعد المتعلمين على تجاوز صعوباتهم.

- **تقييم أثر الدعم:** يقدم الأستاذ لمتعلميه وضعيات و/أو مسائل و/أو أنشطة معدة بدقة تمكن من قياس تمكن المتعلمين من المفهوم أو التقنية أو المهارة موضوع الدرس وكذا قدرتهم على حل وضعيات من خلال التوليف بين التعلمات السابقة، وذلك لتقييم أثر الدعم والتأكد من أن المتعثرين قد تمكنوا فعلاً من تجاوز صعوباتهم.

- يمنح الأستاذ الوقت المناسب للمتعلمين من أجل إنجاز الأنشطة وحل الوضعيات سواء على الدفاتر أو على الألواح،

3- يتتبع المدرس انجازات المتعلمين ويعمل على التأكد من تجاوز المتعثرين لصعوباتهم ويقوم برصد الصعوبات التي لم يتم تجاوزها بعد ويقوم بتوثيقها بهدف دعمها خلال الأسبوع الخامس من الوحدة (اسبوع دعم الوحدة).

السرعة المتوسطة و سلم التصاميم La vitesse moyenne et l'échelle

الأهداف التعليمية

يتعرف مفهومي السرعة المتوسطة وسلم التصاميم والخرائط؛ يجري حسابات على السرعة المتوسطة وسلم التصاميم والخرائط؛ يوظف السرعة المتوسطة وسلم التصاميم والخرائط لحل وضعيات مسائل.



الوسائل المساعدة

- تصاميم بسيطة
- أوراق؛ ألواح؛ دفاتر.
- بطاقات الأعداد
- كراسة المتعلمة والمتعلم.

الامتدادات

- حل المزيد من الوضعيات حول التناسب وتطبيقاتها (النسبة المئوية؛ السرعة المتوسطة؛ سلم التصاميم...).

المكتسبات السابقة

- العمليات الأربع حول الأعداد الصحيحة الطبيعية.
- التناسبية؛ النسبة المئوية
- قياس الأطوال والمساحات
- جمع وطرح الأعداد الستينية.
- تكبير وتصغير الأشكال.

توجيهات ديداكتيكية

التناسبية من المفاهيم الهامة في منهاج الرياضيات للسنة الخامسة حيث تتيح للمتعلمة والمتعلم فرصة توظيف جملة من المكتسبات خصوصا في مجال الأعداد والحساب، كما يجدان لها تطبيقات واستعمالات متعددة في ميادين مختلفة (تجارة؛ إحصاء؛ هندسة؛ قياس...). وهي أيضا ميدان خصب لتنظيم ومعالجة بيانات وحل وضعيات مسائل.

في هذا الدرس سيتم التأكد مما اكتسبه المتعلمون والمتعلمات ودعمه كما ستسلط الأضواء على تطبيقين أساسيين للتناسب هما السرعة المتوسطة وسلم التصاميم والخرائط، وذلك من خلال أنشطة تساعدهم على:

- إدراك مفهومي السرعة المتوسطة وسلم التصاميم كمعالمي تناسب، وماله صلة بهما (المسافة؛ المدة الزمنية؛ البعد المصغر؛ البعد الحقيقي...)
- استيعاب القواعد اللازمة وتوظيفها لاجراء حسابات وحل وضعيات مسائل حول التطبيقين.

الحصة الأولى : أنشطة البناء والترييض

الحساب الذهني

- أضرب العدد المعروض على البطاقة في العدد العشري 0,1.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء

تبلغ المسافة بين الدار البيضاء وباريس على خريطة

$$\text{بسلم } \frac{1}{10\,000\,000} \text{ cm}$$

قطعت طائرة هذه المسافة في 3 ساعات.

ما هي سرعتها المتوسطة بـ km/h

- استنتاج قواعد الحساب :

السلم يعبر عنه بعدد كسري بسطه 1 ومقامه حسب

$$\text{مقدار التصغير مثلا } \frac{1}{1000}$$

• إذا كانت المسافة أو البعد على التصميم (نقول

أيضا البعد المصغر) هو 9cm.

فإن المسافة الحقيقية على الأرض هي :

$$9 \times 1000 = 9000 \text{ cm} = 90\text{m}$$

• نرمز عادة للمسافة بـ D وللسرعة بـ V وللمدة بـ

T:

$$D = V \times T$$

$$V = D : T$$

$$T = D : V$$

المسافة الحقيقية = المسافة المصغرة × مقام السلم

أثناء المناقشة الجماعية للوضعية ينبغي :

التوقف عند المصطلحات المرّوجة وتوضيحها

• السلم $\frac{1}{10\,000\,000}$ يعني أن 1cm على التصميم يمثل 10 000 000 cm على الأرض.

• السرعة المتوسطة في الساعة وتكتب (km/h)

تدل على المسافة التي تقطعها وسيلة نقل في ساعة الواحدة.

• المدة الزمنية تعبر عن الوقت الذي تستغرقه رحلة من مدينة إلى أخرى أو من بلد إلى آخر.

- صياغة حل الوضعية

المسافة الحقيقية (نضرب المسافة المصغرة في مقام السلم ثم نحول إلى km)

$$24 \times 10\,000\,000 = 240\,000\,000 \text{ cm} = 2400\text{km}$$

السرعة المتوسطة :

$$2400 : 3 = 800 \text{ km/h}$$

حساب قياس المساحة الجانبية والمساحة الكلية للأسطوانة والموشور

Calcul de la mesure de la surface latérale et de la surface totale du cylindre et du prisme

الأهداف التعليمية

يحسب قياس المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل من الأسطوانة القائمة والموشور القائم؛ يحل وضعيات مسائل بتوظيف حساب قياس المساحة الجانبية و الكلية لكل من الأسطوانة والموشور القائم.



الوسائل المساعدة

- مجسمات من الورق المقوى يمكن نشرها
- أوراق بيضاء؛ دفاتر
- بطاقات الأعداد
- كراسة المتعلمة والمتعلم.

الامتدادات

وحدات قياس الحجم والكتلة الحجمية في المستوى الأعلى

المكتسبات السابقة

- قياس الأطوال والمساحات
- حساب محيط ومساحة المضلعات الرباعية المنتظمة والمثلث
- حساب محيط الدائرة ومساحة القرص

توجيهات ديداكتيكية

في الدرس 30 تعرف المتعلمون والمتعلمات قواعد حساب المساحة الجانبية والمساحة الكلية لكل من الأسطوانة القائمة والموشور القائم، في هذا الدرس ينبغي الحرص على :
- إعادة هذه المكتسبات إلى الأذهان وذلك انطلاقاً من نشر كل مجسم ولفت الانتباه إلى العلاقة بين محيط القاعدة وارتفاع المجسم والمساحة الجانبية.
- دعم وتثبيت وإغناء هذه المكتسبات وذلك باقتراح أنشطة متنوعة مستقاة من بيئة المتعلمات والمتعلمين.

الحصة الأولى : أنشطة البناء والترييض

الوضعية الأولى : تثبيت وإغناء

- أطرُحُ أَلْعَدَدَ 0,7 مِنْ أَلْعَدَدِ أَلْمَعْرُوضِ عَلَى أَلْبَطَاقَةِ.

توجيهات لتدبير الأنشطة التعليمية

وضعية البناء 1

ما هي مساحة الورق
اللازم لتغليف هذه
العلبة ؟ استعن بنشر لها

وضعية البناء 2

احسب المساحة الجانبية لهذا الصندوق

الصياغة الجماعية للحل النهائي

الوضعية 1

مساحة الورق اللازمة يتطلب :

• حساب المساحة الجانبية :

$$[(12 + 8) \times 2] \times 6 = 240 \text{ cm}^2$$

• حساب مساحة القاعدتين :

$$(12 \times 8) \times 2 = 192 \text{ cm}^2$$

• حساب المساحة الكلية :

$$240 + 192 = 432 \text{ cm}^2$$

الوضعية 2

يجب لفت الانتباه إلى شكل الصندوق: (متوازي
مستطيلات يعلوه نصف أسطوانة).

أثناء المناقشة الجماعية للحلول المقترحة من طرف
مقرري ومقررات المجموعات ينبغي :

• استحضار قاعدة حساب المساحة الجانبية والمساحة
الكلية لكل من الموشور والأسطوانة .

القاعدة العامة لحساب المساحة الجانبية :

$$\text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

• حساب المساحة الجانبية لمجسم مرتبط بشكل القاعدة:

المساحة الجانبية للمكعب (الضلع هو a).

$$(a \times a) \times 4 = a^2 \times 4$$

لأن الوجوه كلها مربعة ومتقايسة.

المساحة الجانبية لمتوازي المستطيلات

(L هو الطول l هو العرض و h هو الارتفاع)

$$[(L + l) \times 2] h$$

المساحة الجانبية للأسطوانة (قطر القاعدة هو D

$$(D \times \pi) \times h$$

والارتفاع هو h)

بشكل عام المساحة الكلية لمجسم هو مجموع
المساحة الجانبية و مساحة القاعدتين.

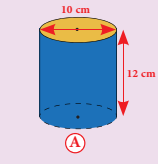
صياغة حل الوضعية 2 : المساحة الجانبية للجزء الأسفل (متوازي مستطيلات)

$$(20 + 40) \times 15 = 60 \times 15 = 900 \text{ cm}^2$$

المساحة الجانبية للجزء الأعلى: (نصف أسطوانة)

$$[(20 \times 3,14) \times 40] : 2 = (62,80 \times 40) : 2 = 2512 : 2 = 1256 \text{ cm}^2$$

لنبحث جميعاً



ظننتُ عَينَمةً أَنها سَتَحْتَاجُ إلى الكَمِيةِ نَفْسِها مِن الأورَقِ المَلُونِ لِتَغليفِ المِسامِحةِ الجانِبِيةِ لِكُلِّ مِنَ العَلَبَتَينِ.
هَلْ ظَنَنتُها في مَحَلِّه؟ لِإِجابَةِ عَن السُّؤالِ نُعَدُّ:

- الأبعادُ الَّتِي سَتَحْتَاجُها بِالنِّسَبَةِ لِكُلِّ مِنَ المُجَسَّماتِ.

A

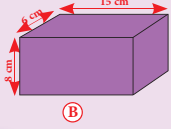
B

- الأبعادُ الَّتِي سَتُطَبِّقُها:

أ) بِالنِّسَبَةِ لِلعَلَبَةِ

ب) بِالنِّسَبَةِ لِلعَلَبَةِ

- نُنجِزُ العَمَلِياتِ الألامَةَ في ورَقَةٍ مُستَظَلَّةٍ أو في دَفَتَرٍ ثُمَّ نَسْتَنْجِ.



هذه وضعية مكافئة للوضعية البنائية، يتم الاشتغال عليها جماعياً بالمنهجية التي يتم بها حل وضعية مشكلة ويحترم فيها المدرس مراحل الوضعية. وتستهدف ترسيخ المفهوم الرياضي لدى المتعلمة والمتعلم، والتأكد من أنهما قد تحكما جيداً في المفهوم الرياضي، كما يمكن اعتبار الوضعية المكافئة هاته بداية تربيض المفهوم.

1 أجري العَمَلِياتِ في دَفَتَرٍ ثُمَّ أَمِّم مَلءَ الجَدُولِينِ.

		مُحِيطُ القاعِدةِ بِـ cm
		المِسامِحةُ الجانِبِيةُ بِـ cm ²

		الشَّعاعُ بِـ cm
		المِسامِحةُ الجانِبِيةُ بِـ cm ²

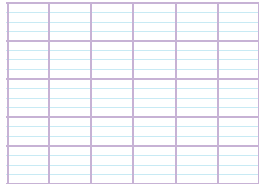
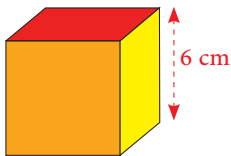
- يقوم المتعلم والمتعلمة بإنجاز النشاط (1).

الحصة الثانية : التربيض و التقويم

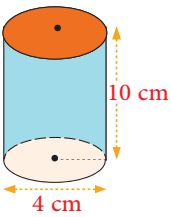
- الحِسابِ الذِهني: - أَضْرِبُ العَدَدَ المَعْرُوضَ على الأَبطَاقَةِ في العَدَدِ العَشَرِيِّ 0,001.

توجيهات لتدبير الأنشطة التربيض والتقويم

2 Je calcule la surface totale du cube suivant.



3 أجري العَمَلِياتِ في الدَفَتَرِ ثُمَّ أَمِّم مَلءَ الجَدُولِ.



_____ cm ²	المِسامِحةُ الجانِبِيةُ
_____ cm ²	المِسامِحةُ الكُلِّيةُ

- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة التربيض والتقويم والمقررة للحصة الثانية "حصة التربيض والتقويم"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:

1 - يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازها ضمن أنشطة التقويم، دون أن يقرأه أو يشرح معطياته ولا المطلوب فيه. (فالتقويم سينصب كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعليمات والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).

2 - يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.

3 - يتتبع المدرس إنجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية إنجاز النشاط.

- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقويم والمقررة للحصة الرابعة "حصة التقويم"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:

الحصّة الخامسة: دعم الدرسين 31 و 32

- أنجز ورقة الحساب الذهني 5 - 30.

الحساب الذهني:

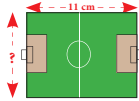
مقترح الأنشطة

توجيهات وإرشادات



1 أنجز النشاط في الدفتر.
تسكن ليلي وصديقتها مريم في حيّ تمّ تصميمه يسلم
إذ كانت المسافة بين منزلي الصديقتين على هذا النضم $\frac{1}{1500}$
هي 18 cm، فأحسب قياس المسافة الحقيقية التي تفصل بين
المَنْزِلَيْنِ (بـ km).

2 Les dimensions réelles d'un terrain de foot sont : (Effectue les opérations sur une feuille)
110 m et 75 m. - Observe le plan puis calcule :
- l'échelle : _____
- la largeur réduite en cm : _____
- la surface réelle en m² : _____



3 قَطَعَتْ طَائِرَةٌ الْمَسَافَةَ الْفَاصِلَةَ بَيْنَ بَارِيسِ وَاللَّدَارِ الْبَيْضَاءِ فِي
بِسْرَعَةٍ 960 km / h بِسُرْعَةٍ 2 h 45 min
- أَحْسِبِ الْمَسَافَةَ بَيْنَ الْمَدِينَتَيْنِ.
- أَلْقَعَتْ مِنْ بَارِيسِ فِي السَّاعَةِ 6 h 30 min
فِي أَيِّ سَاعَةٍ نَزَلَتْ مَطَارَ مُحَمَّدٍ الْخَامِسِ.



4 Lequel des deux cylindres a la plus petite surface totale ?
12 cm
4 cm
8 cm

5 عَرَضَ رَسَامٌ لَوْحَاتِهِ عَلَى الْجُدْرَانِ الْجَانِبِيَّةِ لِقَاعَةٍ مُرَبَّعَةٍ
أَشْكَالٍ قِيَاسَ طُولِ ضَلْعِهَا 4,5 m وَأَرْتِفَاقُهَا 45 dm. بَلَّغْ
عَدَدَ اللُّوْحَاتِ الْمَعْرُوضَةِ 55 لَوْحَةً بُعْدًا كُلِّ مِنْهَا 1,25 m
وَ 80 cm.
- أَحْسِبِ قِيَاسَ مِسَاحَةِ الْجُدْرَانِ الَّتِي تَمَّ تَغْطِئُهَا اللُّوْحَاتُ.

- بناء على نتائج رصد وتوثيق وتحليل الأستاذ(ة) لأخطاء وتعثرات المتعلمين خلال الحصص السابقة، وخاصة حصة التقويم. يقوم الأستاذ بـ:

1- تفييئ المتعلمين حسب التعثرات والصعوبات المعرفية أو المنهجية التي يواجهونها، والتي أبانت عنها نتائج تحليل أخطائهم، ويتم بناء المجموعات وفق استراتيجيتين:

- استراتيجية تدمج بين متعلمين متعثرين وآخرين ليس لديهم تعثر، بهدف إتاحة الفرصة لعملية التعلم بالقرين، فيتعلم المتعثرون من خلال نقاش الأنشطة مع زملائهم في المجموعة وتتبع طرق واستراتيجيات اشتغالهم في إنجاز أنشطة الدعم.

(و تجدر الإشارة في هذا الباب أن لهذه المنهجية إيجابيات ومساوئ يتحتم على المدرس الانتباه إليها. فمن إيجابياتها أنها تتيح عملية التعلم بالقرين التي اثبتت فاعليتها، فقد يتعلم الطفل من زميله ما لا يتعلمه من استاذة، كما أنها تجعل الأستاذ يشتغل مع جميع فئات القسم. أما سلبياتها أن المتعثرين قد يتعلمون طرق وممارسات غير صحيحة كلياً من زملائهم المتفوقين، كما يمكن أن يستفرد المتعلمون المتفوقون بإنجاز النشاط دون اشراك زملائهم المتعثرين، إذا لم يكن الأستاذ يقظاً ومتتبعا لأعمال المجموعة.)

- استراتيجية تشكيل مجموعات متجانسة حسب نوع التعثرات والصعوبات والأخطاء المرصودة، وفي هذه الحالة يجب على المدرس أن يبيّن أنشطة تعزيزية لفئة المتعلمين غير المتعثرين.

2- يقترح المدرس أنشطة داعمة لكل فئة حسب نوع التعثرات التي تعاني منها، (يمكن لاختيار من بين الأنشطة المقترحة في كراسة المتعلمين أو اقتراح وبلورة أنشطة أخرى لنفس الغاية) يواكب الأستاذ(ة) المجموعات عن قرب في إنجاز الأنشطة المقترحة في إطار الدعم ويقوم بتوجيههم والتأكد من تجاوزهم للصعوبات المرصودة، وهنا قد يضطر للتدخل في توجيه مسار اشتغال المتعثرين وذلك بفتح نوافذ للتذكير أو التوضيح والشرح أو القيام بكل نشاط يساعد المتعلمين على تجاوز صعوباتهم.

- **تقييم أثر الدعم:** يقدم الأستاذ لمتعلميه وضعيات و/أو مسائل و/أو أنشطة معدة بدقة تمكن من قياس تمكن المتعلمين من المفهوم أو التقنية أو المهارة موضوع الدرس وكذا قدرتهم على حل وضعيات من خلال التوليف بين التعلمات السابقة، وذلك لتقييم أثر الدعم والتأكد من أن المتعثرين قد تمكنوا فعلاً من تجاوز صعوباتهم.

- يمنح الأستاذ الوقت المناسب للمتعلمين من أجل إنجاز الأنشطة وحل الوضعيات سواء على الدفاتر أو على الألواح،

3- يتتبع المدرس إنجازات المتعلمين ويعمل على التأكد من تجاوز المتعثرين لصعوباتهم ويقوم برصد الصعوبات التي لم يتم تجاوزها بعد ويقوم بتوثيقها بهدف دعمها خلال الأسبوع الخامس من الوحدة (اسبوع دعم الوحدة).

أسبوع التقويم والدعم والتوليف (6)

الأهداف التعليمية

- يَحْسُبُ مُحِيطَ وَمَسَاحَةَ مُتَوَازِي أَضْلَاحٍ وَشِبْهِهُ مُنْحَرِفٍ.
- يُقَارِنُ وَيُرْتَبُ وَيُوطِّرُ وَيَحْوُلُ قِيَاسَاتِ سَعَةٍ.
- يَتَعَرَّفُ الْأُسْطُوَانَةَ وَالْمَوْشُورَ وَمُخْتَلَفَ عَنَاصِرِهِمَا وَيَنْشُرُ وَيُرَكِّبُ الْمَجَسَمِينَ.
- يَعْزِضُ بَيَانَاتٍ فِي جَدْوَلٍ أَوْ مَخْطُطٍ وَيُؤَوِّلُهُمَا. يَحُلُّ وَضْعِيَّةً مَسْأَلَةً عَن طَرِيقِ بَيَانَاتٍ وَارِدَةٍ فِي الْجَدْوَلِ.
- يُجْرِي الْعَمَلِيَّاتِ الْأَرْبَعِ حَوْلَ الْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ.
- يَحْسُبُ الْمِسَاحَةَ الْجَانِبِيَّةَ وَالْمِسَاحَةَ الْكَلْبِيَّةَ لِكُلِّ مَنَ الْمَوْشُورِ الْقَائِمِ وَالْأُسْطُوَانَةِ.
- يُجْرِي حِسَابَاتٍ عَلَى سُلْمِ النَّصَامِيمِ، يُوظَّفُ السُّرْعَةَ الْمُتَوَسِّطَةَ لِحِسَابِ الْمَسَافَةِ وَالْمُدَّةِ الزَّمَنِيَّةِ.
- يُوظَّفُ قَاعِدَةَ حِسَابِ الْمِسَاحَةِ الْجَانِبِيَّةِ وَالْكَلْبِيَّةِ لِلْمَوْشُورِ وَالْأُسْطُوَانَةِ لِحَلِّ وَضْعِيَّاتٍ مَسَائِلَ.

توجيهات وإرشادات

- لتدبير ناجح لأنشطة أسبوع الدعم والتقويم وتوليف التعليمات، ينبغي التقيد بالتوجيهات التالية:
- تحديد وضبط الأهداف التعليمية المستهدفة بكل عناية؛
- اختيار و/أو إعداد أنشطة تقويمية ملائمة تستهدف التحقق من مدى اكتساب المتعلم للأهداف المستهدفة؛
- تحديد الصعوبة التي يواجهها كل متعلمة ومتعلم إما من خلال الملاحظة اليومية المباشرة لإنجازات المتعلمين الشفهية والعملية خلال الأسابيع الأربعة للوحدة، أو من خلال تصحيح روائز التقويم (أو هما معا)؛
- حصر وتوثيق تعثرات وصعوبات المتعلمين من خلال رصد أخطائهم وتحليلها؛
- تقييء المتعلمين حسب نوع التعثرات والصعوبات، ويستحسن التركيز على الصعوبات المرتبطة بالأعداد والحساب؛
- يستحسن اعتماد الدعم المؤسسي من خلال حصص الدعم الواردة باستعمالات الزمن، في حالة الحاجة لمزيد من الوقت لإجراء الدعم كلما أمكن ذلك؛
- يقتضي الدعم المؤسسي تجميع المتعلمين حسب نوع الصعوبة (فئة المتحكمين، فئة في طور التحكم، فئة غير المتحكمين)، يتكلف كل مدرس بفئة معينة؛
- يهيء كل أستاذ(ة) لائحة بأسماء المتعلمين والمتعلمين ونوع الصعوبة التي يواجهونها، حتى يسهل على الأستاذ(ة) المستقبل اختيار الأنشطة الملائمة لنوع التعثر؛
- تعطى الأولوية للمتعلمين غير المتحكمين في الأعداد والحساب؛
- الأنشطة والتمارين المدونة على كراسة المتعلم هي للاستئناس في إنجاز أنشطة التقويم فقط؛ بحيث على الأستاذ(ة) والأستاذ(ة) أن يعملوا على إعداد أنشطة الدعم الملائمة لنوع الصعوبة لدى كل متعلمة ومتعلم،
- الحرص على الاهتمام بمعالجة الصعوبات بشكل مبكر، وأي إهمال أو إغفال لها سيؤثر سلبا على اكتساب التعليمات اللاحقة.

عدة أدوات التقويم

- تتألف عدة التقويم من مختلف الوثائق المساعدة على تدبير أمثل لأنشطة التقويم والدعم، ومنها ما يلي:
- عدة التقويم المساعدة على تفييء المتعلمات والمتعلمين: بطاقات التتبع اليومي للتعليمات، روائز وتمارين، شبكات التفريغ...
 - عدة تقويم ودعم وتثبيت التعليمات ومعالجة الصعوبات: بطاقات الأعداد، تمارين، صور، رسوم، أشياء من محيط المتعلم، برامج رقمية، الألواح، ألعاب، البطاقات...

أشكال العمل وفضاءات الاشتغال

- يستغل الأستاذ(ة) والأستاذ(ة) جميع الفضاءات المتاحة خلال هذا السبوع شريطة أن تكون متاحة ولا تشكل خطرا على المتعلمين أو تشويشا على باقي الأقسام.
- أنشطة التقويم والدعم من المفروض أن تكون فردية، موجهة لكل متعلمة ومتعلم على حدى، ويمكن الاشتغال بشكل ثنائي في حالة ما إذا كان لمتعلمين نفس الصعوبة، أو خلال تكليف أحد المتعلمين بمساعدة زميله (التعلم بالقرين)، كما يمكن الاشتغال في مجموعات أو بشكل جماعي إذا كانت الفئة تعاني من صعوبات مشتركة.

أنشطة الحساب الذهني المبرمجة خلال أسبوع التقويم والدعم:

- أَضْرِبُ الْعَدَدَ الْمَعْرُوضَ عَلَى الْبِطَاقَةِ فِي الْعَدَدِ الْعَشْرِيِّ 0,01.	اليوم الأول
- أُضِيفُ الْعَدَدَ الْمَعْرُوضَ عَلَى الْبِطَاقَةِ إِلَى الْعَدَدِ 0,8.	اليوم الثاني
- أَطْرَحُ الْعَدَدَ 0,8 مِنْ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ.	اليوم الثالث
- أَضْرِبُ الْعَدَدَ الْمَعْرُوضَ عَلَى الْبِطَاقَةِ فِي الْعَدَدِ الْعَشْرِيِّ 0,001.	اليوم الرابع
أُنْجِزُ وَرَقَةَ الْحِسَابِ الذُّهْنِيِّ 5-31.	اليوم الخامس

كيفية تدبير حصص التقويم والدعم والتوليف

الحصّة الأولى: أنشطة تقويمية لتفسيّر المتعلّمتات والمتعلّمين (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: - أَضْرِبُ الْعَدَدَ الْمَعْرُوضَ عَلَى الْبِطَاقَةِ فِي الْعَدَدِ الْعَشْرِيِّ 0,01.

سير حصّة التقويم:

مقترح الأنشطة	توجيهات وإرشادات
<p>التقويم التشخيصي: يقوم المدرس بوضع مجموعة من الأسئلة المرتبطة بالمفهوم الرياضي الذي تم بناؤه في الحصّة الأولى، وذلك بهدف التذكير والمراجعة والتثبيت، استعداداً لإنجاز أنشطة الترييض.</p>	
<p>1 يَزْرَعُ فِلاَحٌ أَجْزَاءَ مِنْ حَقْلِهِ بِمَزْرُوعَاتٍ مُتَنَوِّعَةٍ.</p>  <p>تَمَنَّنْ دُرُّ سَكْرِي يَزْرَعُ</p> <p>- أَحْسَبُ قِيَاسَ مِسَاحَةِ الْقَضَاءِ الْمَخْصُصِ لِزِرَاعَةِ الشَّمْنَدْرِ السُّكْرِيِّ. - أَحْسَبُ قِيَاسَ مِسَاحَةِ الْقَضَاءِ الْمَخْصُصِ لِزِرَاعَةِ الْبُرْسِيمِ.</p>	<p>- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقويم والمقررة في حصص التقويم والدعم والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:</p>
<p>2 Un imprimeur a découpé 250 morceaux ayant la forme d'un trapèze dans des feuilles cartonnées pesant 240 g au mètre carré (voir croquis).</p>  <p>- Calcule en kg la masse de carton indispensable.</p>	<p>1 - يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازه ضمن أنشطة التقويم، دون أن يقرأه أو يشرح معطياته ولا المطلوب فيه. (فالتقويم سينصب</p>
<p>3 أَحَدٌ يُعَلِّمُهُ (×) الْمَجْمُوعَ أَوْ الْجُذَاءَ الْمُنَاسِبَ.</p> <p>$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \frac{8}{9}$ <input type="checkbox"/> $\frac{8}{18}$ <input type="checkbox"/> $\frac{8}{9}$ <input type="checkbox"/> $\frac{15}{81}$ <input type="checkbox"/></p> <p>$\frac{6}{7} \times \frac{7}{6} = 1$ <input type="checkbox"/> $\frac{6}{42}$ <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> $\frac{42}{7}$ <input type="checkbox"/></p>	<p>كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعليمات والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).</p> <p>2 - يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.</p>
<p>4 أَنْجَرَ يَوْسُفُ الْعَمَلِيَّتَيْنِ لِكِنَّهُ نَسِيَ الرَّمَزَ. أَحِيطُ الرَّمَزُ الْمُنَاسِبُ لِكُلِّ عَمَلِيَّةٍ.</p> <p>$\frac{4}{3} - \frac{2}{5} = \frac{14}{15}$ <input type="checkbox"/> $+$ <input type="checkbox"/> \times <input type="checkbox"/> $-$ <input type="checkbox"/> $:$ <input type="checkbox"/></p> <p>$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/> \times <input type="checkbox"/> $+$ <input type="checkbox"/> $:$ <input type="checkbox"/> $-$ <input type="checkbox"/></p>	<p>3 - يتتبع المدرس إنجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية إنجاز النشاط.</p> <p>- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقويم والمقررة للحصّة الرابعة "حصّة التقويم"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:</p>

5 قَطَعَتْ سَيَّارَةٌ الْمَسَافَةَ بَيْنَ الدَّارِ الْبَيْضَاءِ وَقَاسَ فِي 4 سَاعَاتٍ بِسُرْعَةٍ 75 km فِي السَّاعَةِ.
- أَحَدُ بَعْلَامَةٍ (x) الْعَمَلِيَّةِ الَّتِي تَمَكَّنُنِي مِنْ حِسَابِ الْمَسَافَةِ بَيْنَ الْمَدِينَتَيْنِ.

75 : 4

75 × 4

75 + 4

6 تَبَلَّغَ الْمَسَافَةُ بَيْنَ مَكْنَسَ وَالرَّاشِيدِيَّةِ 33 cm عَلَى خَرِيطَةٍ بِسُلْمِ $\frac{1}{1000000}$.
- أَحَدُ بَعْلَامَةٍ (x) الْعَمَلِيَّةِ الَّتِي تَمَكَّنَانِ مِنْ حِسَابِ الْمَسَافَةِ الْحَقِيقِيَّةِ بَيْنَ الْمَدِينَتَيْنِ بِ km.

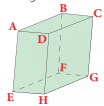
33 × 1000 000

1 000 000 : 33

التَّحْوِيلُ

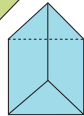
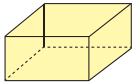
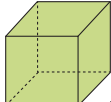
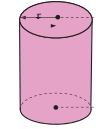
7 أَحَدُ بَعْلَامَةٍ (x) الْبَيِّنَاتِ الصَّحِيحَةَ حَوْلَ هَذَا الْمَجْسَمِ.

- خَرْفٌ [DC]
 قَاعِدَةُ الْمَجْسَمِ EHGF
 لِلْمَجْسَمِ 8 أَوْجُهٍ



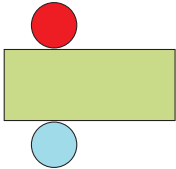
- B رَأْسُ الْمَجْسَمِ
 لِلْمَجْسَمِ 12 رَأْسًا
 DCGH وَجْهٌ جَانِبِيٌّ

8 أَحَدُ بَعْلَامَةٍ (x) لَوْنِ الْأُسْطُوَانَةِ.



-
-
-
-

9 Je marque d'une (x) la couleur de la surface latérale du cylindre.



-
-
-

4- يوقف الأستاذ(ة) عملية الإنجاز بعد انقضاء المدة المخصصة لذلك وينتدب أحد المتعلمين للتصحيح على السبورة (إن من بين أهداف هذه العملية تدريب المتعلمين على السرعة في إنجاز الأنشطة والإجابة على الأسئلة، وذلك مع مراعاة الدقة والضبط، فقد أثبتت التجارب خلال تمرير روائز الدراسات الوطنية وكذا الدولية التي أجريت في هذا الباب 2015، PEEQ و 2016، PNEA 2017 أن المتعلمين المغاربة يجدون صعوبة في إنجاز الأسئلة في الوقت المحدد لذلك).

5- يناقش المتعلمون الحل المسجل على السبورة ويتداولون في صحته، على مستوى استراتيجية وطريقة ومنهجية الإنجاز، وكذلك على مستوى النتيجة. ويفتح الأستاذ(ة) المجال لهم لاقتراح طرق أخرى لإيجاد الحل إن توفرت لديهم. (من المفيد جدا تدريب المتعلمين على بسط طريقة تفكيرهم لإيجاد الحل، سواء كانت النتيجة خاطئة أو صحيحة).

6- يقوم الأستاذ بالتدخل لإجراء دعم فوري ومعالجة مباشرة لل صعوبات والتعثرات التي تقتضي ذلك، ويؤجل الأخرى إلى حين برمجتها خلال الحصة الموالية حصة الدعم.

بعد إنجاز الأنشطة المقترحة، يقوم الأستاذ(ة) بتصحيحها ومسك المعطيات في الشبكة التالية:

اسم التلميذ(ة)	التناسبية	المكعبات و متوازي المستطيلات	قياس السعات	جمع وطرح الأعداد العشرية	المسافة على التصميم	الدائرة والقرص	قياس الزمن	ملاحظات
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								

يتم اعتماد رموز من مثل: 2 متمكن، 1 في طور التمكن، 0 غير متمكن

الحصتان الثانية والثالثة: أنشطة دعم وتثبيت التعليمات (55 دقيقة لكل حصة)

- نشاط الحساب الذهني: - أضيفُ أَلْعَدَدَ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ إِلَى أَلْعَدَدِ 0,8.

- أَطْرَحُ أَلْعَدَدَ 0,8 مِنْ أَلْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ.

- سير حصتي الدعم والتثبيت :

- في ضوء التقييم الذي أنجز في الحصة السابقة، وبناء على النتائج المسجلة، يقوم الأستاذ(ة) بتفسيء المتعلمات والمتعلمين حسب نوع الصعوبات المسجلة، وفي هذا الإطار يتخذ الأستاذ(ة) الصيغة/الصيغ التي يراها ملائمة في توزيع المتعلمين وفي اختيار وتدير أنشطة الدعم للمتعثرين والتثبيت للمتحكمين. كما يمكن أن يستعين بالمتفوقين في تدعيم المتعثرين (التعلم بالقرين)؛
- أنشطة الدعم ليست موجهة لجميع المتعلمات والمتعلمين على قدم المساواة، بل هي خاصة بالفئة التي تحتاج إليه؛ بمعنى أن أنشطة الدعم من المفروض أن تكون متنوعة حسب الصعوبات المرصودة لدى كل فئة من المتعلمات والمتعلمين؛
- للتغلب على صعوبة مصاحبة جميع الفئات، من الأفييد اعتماد البطاقات، لأنها تمكن المتعلم(ة) من إنجاز العمل بشكل مستقل، وهذا ما سيساعده على التوجيه والتصحيح الذاتيين. (انظر كيفية إنجاز البطاقات بمحور أدوات الدعم في الإطار المنهجي)؛
- تنجز أنشطة الدعم والتثبيت على الدفاتر المخصصة للدعم، أو على بطاقات أو أوراق منسوخة، ومن المفروض أن تختلف الأنشطة من تلميذ لآخر حسب نوع الصعوبة المرصودة لديه؛
- يخصص اليوم الأول لدعم التعثرات المرتبطة بالأعداد والحساب، في حين يخصص اليوم الثاني لباقي التعثرات؛
- يمكن الاستعانة بالأنشطة الواردة بكتيبات التمارين على موقع وزارة التربية الوطنية على الأنترنت.



توجيهات وإرشادات

مقترح الأنشطة

التقويم التشخيصي: - يقوم المدرس مجموعة من الأسئلة المرتبطة بالمفاهيم الرياضية التي تم بناؤها في الدرسين السابقين، وذلك بهدف التذكير والمراجعة والتثبيت، استعدادا لإنجاز أنشطة موضوعة الدعم و المعالجة و التوليف.

15 أَنْزِرِ الْعَمَلِيَّاتِ فِي دَفْطَرِي ثُمَّ أَحِيطُ الْخَارِجَ الصَّحِيحَ.

$$0,75 : \frac{9}{2} \quad \frac{3}{36} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{2}{18}$$

$$\frac{14}{9} : \frac{7}{6} \quad \frac{98}{54} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{4}{3}$$

- بناء على نتائج رصد وتوثيق وتحليل الأستاذ(ة) لأخطاء وتعثرات المتعلمين خلال الحصص السابقة، وخاصة حصة التقويم. يقوم الأستاذ بـ:

1- تفييئ المتعلمين حسب التعثرات والصعوبات المعرفية أو المنهجية التي يواجهونها، والتي أبانت عنها نتائج تحليل أخطائهم، ويتم بناء المجموعات وفق استراتيجيتين:

• استراتيجية تدمج بين متعلمين متعثرين وآخرين ليس لديهم تعثر، بهدف إتاحة الفرصة لعملية التعلم بالقرين، فيتعلم المتعثر من خلال نقاش الأنشطة مع زملائهم في المجموعة وتتبع طرق واستراتيجيات اشتغالهم في إنجاز أنشطة الدعم.

(و تجدر الإشارة في هذا الباب أن لهذه المنهجية إيجابيات ومساوئ يتحتم على المدرس الانتباه إليها. فمن إيجابياتها أنها تتيح عملية التعلم بالقرين التي اثبتت فاعليتها، فقد يتعلم الطفل من زميله ما لا يتعلمه من استاذة، كما أنها تجعل الأستاذ يشتغل مع جميع فئات القسم. أما سلبياتها أن المتعثرين قد يتعلمون طرق وممارسات غير صحيحة كليا من زملائهم المتفوقين، كما يمكن أن يستفرد المتعلمون المتفوقون بإنجاز النشاط دون اشراك زملائهم المتعثرين، إذا لم يكن الأستاذ يقظا ومتتبعا لأعمال المجموعة).

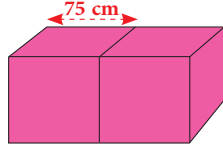
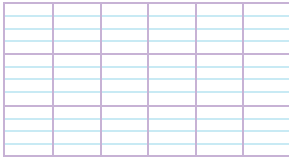
• استراتيجية تشكيل مجموعات متجانسة حسب نوع التعثرات والصعوبات والأخطاء المرصودة، وفي هذه الحالة يجب على المدرس أن يبني أنشطة تعزيزية لفئة المتعلمين غير المتعثرين.

2- يقترح المدرس أنشطة داعمة لكل فئة حسب نوع التعثرات

16 نَقَاسُ طَوْلِ جِذَاءِ بِالْقِطْعَةِ وَالْقِطْعَةُ تُسَاوِي السُّنْمِثْرَ.
أَحْسِبْ (بِ cm) :
- قِيَاسُ طَوْلِ قَدَمِ فَاطِمَةَ إِذَا كَانَ جِذَاؤُهَا
يَحْتَمِلُ الرَّقْمَ 36.



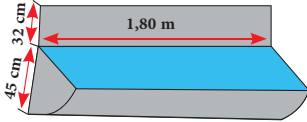
17 تَمَّ وَضْعُ مَكْعَبَيْنِ جَنْبًا إِلَى جَنْبٍ (أَنْظُرِ الرَّسْمَ).
- مَا الْمَجَسَّمُ الْمَحْصَلُ عَلَيْهِ؟
- أَحْسِبْ قِيَاسَ الْمِسَاحَةِ الْجَانِبِيَّةِ لِهَذَا الْمَجَسَّمِ.



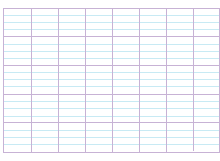
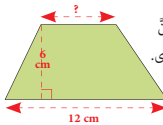
18 J'effectue sur mon cahier.

Un abreuvoir en zinc a la forme d' $\frac{1}{4}$ de cylindre.

- Je calcule en cm^2 la surface de zinc indispensable à sa fabrication.



19 التَّصْمِيمُ لِقِطْعَةٍ أَرْضِيَّةٍ تَمَّ تَمَثُّلُهَا بِسَلْمٍ $\frac{1}{12000}$.
أَحْسِبْ :
- قِيَاسَ الْمِسَاحَةِ الْحَقِيقِيَّةِ لِلْقِطْعَةِ عِلْمًا أَنَّ
الْقَاعِدَةَ السُّغْرَى تُسَاوِي $\frac{3}{4}$ الْقَاعِدَةَ الْكُبْرَى.
- قَمْرَ الْقِطْعَةِ إِذَا بَعِثَ بِهَا 100 dh لِجَلْبِ
الْمَرْبِيعِ الْوَالِدِ.



الحصة الرابعة: أنشطة لتقويم أثر الدعم (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: أَضْرِبُ الْعَدَدَ الْمَعْرُوضَ عَلَى الْبِطَاقَةِ فِي الْعَدَدِ الْعَشْرِيِّ 0,001.

سير حصة تقويم أثر الدعم:

قد يعتقد الأستاذ(ة) أن إجراء التقويم في اليوم الأول وحصتي الدعم والتثبيت في اليومين المواليين كافيين، في حين أن مثل هذا الاعتقاد سيتسبب دون شك في وجود تلاميذ متعثرين؛ لذا من اللازم إجراء حصة ثانية لتقويم أثر الدعم، ولا تكمن أهميتها فقط في الكشف عن مواطن القوة والضعف في أداءات المتعلمات والمتعلمين، بل أيضا في شكل ونوع وأهمية الأنشطة المقترحة في الدعم، والوسائل المستخدمة أيضا؛ إذ من المفروض أن يتمكن المتعلمون المتعثرون من تجاوز التعثرات وتقليل الصعوبات المرصودة خلال حصة التقويم الأولى.

- تتمرير أنشطة مكافئة للأنشطة التقييمية الخاصة بحصة التقويم الأولى، مع التركيز على الفئة غير المتمكنة؛

- تشتغل الفتتان الأخريتان في إنجاز أنشطة التعلم الذاتي إما على الدفاتر أو على الكراسات، أو يمكن للأستاذ(ة) أن يوجههم إلى الاشتغال بطاقات الأعداد بشكل ذاتي.

- تفرغ النتائج في نفس الشبكة السابقة من أجل مقارنة النتائج؛

- تحديد المتعلمات والمتعلمين الذين يحتاجون إلى معالجة مركزة؛

- تتساعد الفئة المتمكنة غير المتمكنة في تجاوز الصعوبات الملحوظة.

الحصة الخامسة: أنشطة المعالجة المركزة (55 دقيقة)

- أنشطة الحساب الذهني: - أَنْجِزْ وَرَقَةَ الْحِسَابِ الْذُّهْنِيِّ 5-31.

سير الأنشطة:

بناء على نتائج تقويم أثر الدعم، يمكن للأستاذ(ة) أن يشتغل وفق النهج التالي:

- اقتراح أنشطة إضافية متنوعة ومركزة وموجهة للفئة المتعثرة فقط، تسهم في تصفية الصعوبات المرصودة وتجاوزها؛

- اقتراح أنشطة للإغناء والإثراء لفائدة الفئة المتمكنة؛

- أنشطة المعالجة المركزة تكون من اختيار واقتراح الأستاذ(ة)، ويستحسن أن تكون ملائمة للمتعلّقات والمتعلمين وتأخذ بعين الاعتبار

خصوصياتهم وحاجاتهم الحقيقية؛

- اعتماد ألعاب وأساليب التعلم النشط، مع ضرورة توفير البيئة الآمنة للتعلم، فدونها تبقى جميع المجهودات دون جدوى؛

- التركيز بالنسبة للفئة المتعثرة على العمل الفردي والثنائي (إنجاز مهام فردية بسيطة، ألعاب فردية، مسابقات بين المتعلمين...)

- اعتماد أسلوب التعلم بالقرين؛ حيث يمكن أن تساعد الفئة المتمكنة في معالجة تعثرات زملائهم، إما من خلال شرح وتوضيح

المطلوب، أو اقتراح أسئلة، أو توفير وسائل من المحيط...؛

- الإكثار من التمارين المتكافئة البسيطة المرتبطة مباشرة بالهدف من الدعم، مع ضرورة استثمارها جماعيا، والتركيز على المتعلمات

والمتعلمين الذين يحتاجون إلى دعم ومعالجة مركزة.

تقويم ودعم توليف نهاية الأسدوس الثاني

الأهداف التعليمية

- يَحْسُبُ جُداءَ عَدَدَيْنِ صَحِيحَيْنِ بِاعْتِمَادِ التَّفْنِيَةِ الْإِعْتِيَادِيَّةِ
- يَتَعَرَّفُ الدَّائِرَةَ وَيَحْسُبُ مُحِيطَهَا وَمَسَاحَتَهَا.
- يَحُلُّ وَضْعِيَّاتٍ مَسَائِلَ بِنُظْمِ قَاعِدَتِي حِسَابِ مُحِيطِ الدَّائِرَةِ وَمَسَاحَةِ الْقُرْصِ.
- يَتَعَرَّفُ قُوَى 2 وَقُوَى 3 وَيُوظِّفُهُمَا
- يَتَعَرَّفُ النِّسْبَةَ الْمِثْوِيَّةَ وَيَكْتُبُهَا عَلَى شَكْلِ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ أَوْ كَسْرِيٍّ.
- يُحَدِّدُ نِسْبَةَ تَكْبِيرٍ أَوْ تَصْغِيرٍ شَكْلٍ وَيُنْجِزُهُ.
- يَتَعَرَّفُ الْعِنَاصِرَ الْأَسَاسِيَّةَ لِكُلِّ مِنَ الْمُرْبَعِ وَالْمَعْيَنِ وَالْمُسْتَطِيلِ وَيَحْسُبُ مُحِيطَهُ وَمَسَاحَتَهُ.
- يَفْرَأُ وَيُؤَوِّلُ بَيَانَاتٍ وَارِدَةً فِي جَدُولٍ أَوْ مَخَطِّطٍ.
- يَسْتَعْمِلُ التَّفْنِيَةَ الْإِعْتِيَادِيَّةَ لِحِسَابِ مَجْمُوعٍ أَوْ فَرْقِ أَعْدَادٍ عَشْرِيَّةٍ.
- يَتَعَرَّفُ مَحَاوِرَ تَمَازُلٍ وَيَرَسُمُهَا، يَسْتَعْمِلُ قَنَأً مَعْلُومًا لِإِزَاحَةِ شَكْلِ وَرَسْمِهِ.
- يَحْسُبُ جُداءَ أَعْدَادٍ عَشْرِيَّةٍ بِاعْتِمَادِ التَّفْنِيَةِ الْإِعْتِيَادِيَّةِ.
- يَتَعَرَّفُ أَلْوَحَدَاتِ الزَّرَاعِيَّةِ وَيُجْرِي تَحْوِيلَاتٍ عَلَيْهَا.
- يَسْتَعْمِلُ التَّفْنِيَةَ الْإِعْتِيَادِيَّةَ لِإِجْرَاءِ قِسْمَةِ أَفْلِيدِيَّةٍ.
- يَقَارِنُ وَيُرْتَّبُ وَيُوظِّرُ قِيَاسَاتٍ سَعَةٍ.
- يَتَعَرَّفُ الْمَوْشُورَ وَالْأُسْطُوَانَةَ وَيَنْشُرُهُمَا وَيُرَكِّبُهُمَا.
- يَحُلُّ وَضْعِيَّاتٍ مَسَائِلَ عَنْ طَرِيقِ بَيَانَاتٍ وَارِدَةٍ فِي جَدُولٍ أَوْ مَخَطِّطٍ.
- يُجْرِي الْعَمَلِيَّاتِ الْأَرْبَعَ حَوْلَ الْأَعْدَادِ الْكُسْرِيَّةِ.
- يَحْسُبُ الْمَسَاحَةَ الْجَانِبِيَّةَ وَالْمَسَاحَةَ الْكَلْبِيَّةَ لِكُلِّ مِنَ الْمَوْشُورِ الْقَائِمِ وَالْأُسْطُوَانَةِ الْقَائِمَةِ.
- يُجْرِي حِسَابَاتٍ عَلَى سُلْمِ التَّصَامِيمِ وَالْخَرَائِطِ وَيُوظِّفُ السَّرْعَةَ الْمَتَوَسَّطَةَ لِحِسَابِ الْمَسَافَةِ وَالْمُدَّةِ الزَّمْنِيَّةِ.
- يُوظِّفُ قَاعِدَةَ حِسَابِ الْمَسَاحَةِ الْجَانِبِيَّةِ وَالْمَسَاحَةِ الْكَلْبِيَّةِ لِلْمَوْشُورِ وَالْأُسْطُوَانَةِ لِحَلِّ وَضْعِيَّاتٍ مَسَائِلَ.

توجيهات وإرشادات

- لتدبير ناجح لأنشطة أسبوع الدعم والتقويم وتوليف التعلّات، ينبغي التقيّد بالتوجيهات التالية:
- تحديد وضبط الأهداف التعليمية المستهدفة بكلّ عناية؛
- اختيار و/أو إعداد أنشطة تقويمية ملائمة تستهدف التحقّق من مدى اكتساب المتعلّم (ة) للأهداف المستهدفة؛
- تحديد الصعوبة التي يواجهها كل متعلّمة ومتعلّم إما من خلال الملاحظة اليومية المباشرة لإنجازات المتعلّات والمتعلّمين الشفهية والعملية خلال الأسابيع الأربعة للوحدة، أو من خلال تصحيح روائز التقويم (أو هما معا)؛
- حصر وتوثيق تعثرات وصعوبات المتعلّات والمتعلّمين من خلال رصد أخطائهم وتحليلها؛
- تفييء المتعلّات والمتعلّمين حسب نوع التعثرات والصعوبات، ويستحسن التركيز على الصعوبات المرتبطة بالأعداد والحساب؛
- يستحسن اعتماد الدعم المؤسّاسي من خلال حصص الدعم الواردة باستعمالات الزمن، في حالة الحاجة لمزيد من الوقت لإجراء الدعم كلما أمكن ذلك؛

- يقتضي الدعم المؤسسي تجميع المتعلمات والمتعلمين حسب نوع الصعوبة (فئة المتحكمين، فئة في طور التحكم، فئة غير المتحكمين)، يتكلف كل مدرس بفئة معينة؛
- يهيء كل أستاذ(ة) أو أستاذ(ة) لائحة بأسماء المتعلمات والمتعلمين ونوع الصعوبة التي يواجهونها، حتى يسهل على الأستاذ(ة) المستقبل اختيار الأنشطة الملائمة لنوع التعثر؛
- تعطى الأولوية للمتعلمين غير المتحكمين في الأعداد والحساب؛
- الأنشطة والتمارين المدونة على كراسة المتعلم(ة) هي للاستثناس في إنجاز أنشطة التقويم فقط؛ بحيث على الأستاذ(ة) والأستاذ(ة) أن يعملوا على إعداد أنشطة الدعم الملائمة لنوع الصعوبة لدى كل متعلمة ومتعلم،
- الحرص على الاهتمام بمعالجة الصعوبات بشكل مبكر، وأي إهمال أو إغفال لها سيؤثر سلبا على اكتساب المتعلمات اللاحقة.

عدة وأدوات التقويم

- تتألف عدة التقويم من مختلف الوثائق المساعدة على تدبير أمثل لأنشطة التقويم والدعم، ومنها ما يلي:
- عدة التقويم المساعدة على تفييء المتعلمات والمتعلمين : بطاقات التتبع اليومي للتعلمات، روائز وتمارين، شبكات التفريغ...
 - عدة تقويم ودعم وثبيت التعلمات ومعالجة الصعوبات: بطاقات الأعداد، تمارين، صور، رسوم، أشياء من محيط المتعلم، برامج رقمية، الألواح، ألعاب، البطاقات...

أشكال العمل وفضاءات الاشتغال

- يستغل الأستاذ(ة) والأستاذ(ة) جميع الفضاءات المتاحة خلال هذا السبوع شريطة أن تكون متاحة ولا تشكل خطرا على المتعلمات والمتعلمين أو تشويشا على باقي الأقسام.
- أنشطة التقويم والدعم من المفروض أن تكون فردية، موجهة لكل متعلمة ومتعلم على حدى، ويمكن الاشتغال بشكل ثنائي في حالة ما إذا كان لمتعلمين نفس الصعوبة، أو خلال تكليف أحد المتعلمات والمتعلمين بمساعدة زميله (التعلم بالقرين)، كما يمكن الاشتغال في مجموعات أو بشكل جماعي إذا كانت الفئة تعاني من صعوبات مشتركة.

أنشطة الحساب الذهني المبرمجة خلال أسبوع التقويم والدعم:

أَحَدُّ جَدَاءِ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ وَالْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ عَلَى التَّوَالِي $\frac{1}{7}$ ؛ $\frac{1}{8}$ ؛ $\frac{1}{9}$ ثُمَّ اخْتَزِلْ كُلَّمَا امْكَنَ.	اليوم الأول
أَحَدُّ مَا إِذَا كَانَ جَدَاءِ الْعَدَدِ الْمَعْرُوضِ عَلَى الْبِطَاقَةِ وَالْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ عَلَى التَّوَالِي $\frac{1}{7}$ ؛ $\frac{1}{8}$ ؛ $\frac{1}{9}$ أَصْغَرَ أَمْ أَكْبَرَ مِنْ 1.	اليوم الثاني

كيفية تدبير حصص التقويم والدعم والتوليف

الحصّة الأولى: أنشطة تقويمية لتفسيّر المتعلّقات والمتعلّمين (55 دقيقة)

- نشاط الحساب الذهني: أعدد جداء العدد المعروض على البطاقة والأعداد الكسرية على التوالي $\frac{1}{7}$ ؛ $\frac{1}{8}$ ؛ $\frac{1}{9}$.
ثم أختزل كلما أمكن.

سير حصّة التقويم:

مقترح الأنشطة	توجيهات وإرشادات												
<p>1 أحيطُ أَقْرَبَ عَدَدٍ صَحِيحٍ إِلَى نَتِيجَةِ الْعَمَلِيَّةِ الْمَعْرُوضَةِ فِي الْبَطَاقَةِ (دُونَ وَضْعِ الْعَمَلِيَّةِ).</p> <table border="0"> <tr> <td>$910,3 - 102,5$</td> <td>800</td> <td>900</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>$88,9 \times 4,4$</td> <td>360</td> <td>400</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>$299,7 + 49$</td> <td>290</td> <td>300</td> <td>350</td> </tr> </table>	$910,3 - 102,5$	800	900	1000	$88,9 \times 4,4$	360	400	450	$299,7 + 49$	290	300	350	<p>- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقويم والمقررة لحصص التقويم والدعم والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:</p> <p>1 - يشير الأستاذ(ة) إلى النشاط المراد إنجازه ضمن أنشطة التقويم، دون أن يقرأه أو يشرح معطياته ولا المطلوب فيه. (فالتقويم سينصب كذلك على قدرة المتعلم على قراءة الوضعية أو النشاط، أو السؤال قراءة فاهمة، ثم تحديد المعطيات وفهم التعليمات والمطلوب، قبل اختيار طريقة واستراتيجية الإنجاز).</p>
$910,3 - 102,5$	800	900	1000										
$88,9 \times 4,4$	360	400	450										
$299,7 + 49$	290	300	350										
<p>2 أَسْتَعِينُ بِالْحِسَابِ الْمُقَرَّبِ لِتَحْدِيدِ الْجَوَابِ الصَّحِيحِ مِنْ بَيْنِ الْأَعْدَادِ الْمُقْتَرَحَةِ (دُونَ وَضْعِ الْعَمَلِيَّةِ).</p> <table border="0"> <tr> <td>$99,9 + 10,1$</td> <td>110</td> <td>1100</td> <td>11000</td> </tr> <tr> <td>$3,25 \times 4,4$</td> <td>143</td> <td>1430</td> <td>14,3</td> </tr> <tr> <td>$500 - 49,2$</td> <td>45,08</td> <td>450,8</td> <td>4508</td> </tr> </table>	$99,9 + 10,1$	110	1100	11000	$3,25 \times 4,4$	143	1430	14,3	$500 - 49,2$	45,08	450,8	4508	<p>2 - يحدد الأستاذ(ة) الوقت المناسب لإنجاز النشاط ويخبر المتعلمين بذلك.</p> <p>3 - يتتبع المدرس إنجازات المتعلمين ويعمل على رصد صعوباتهم، خاصة تلك المرتبطة بمنهجية إنجاز النشاط.</p>
$99,9 + 10,1$	110	1100	11000										
$3,25 \times 4,4$	143	1430	14,3										
$500 - 49,2$	45,08	450,8	4508										
<p>3 أَحْسَبُ ثُمَّ أَحِيطُ أَقْرَبَ عَدَدٍ إِلَى الْمَجْمُوعِ أَوْ الْفَرْقِ.</p> <table border="0"> <tr> <td>$\frac{3}{8} + \frac{1}{4}$</td> <td>0,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>$1,5 - \frac{1}{4}$</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	$\frac{3}{8} + \frac{1}{4}$	0,5	1,5	2,5	$1,5 - \frac{1}{4}$	0	1	2	<p>- يواكب الأستاذ(ة) المتعلمين في إنجاز الأنشطة المرتبطة بالتقويم والمقررة للحصّة الرابعة "حصّة التقويم"، والواردة في كراساتهم وفق المنهجية التالية:</p>				
$\frac{3}{8} + \frac{1}{4}$	0,5	1,5	2,5										
$1,5 - \frac{1}{4}$	0	1	2										
<p>4 أَحْسَبُ ثُمَّ أَحَدُّ بِعَلَامَةِ (x) الْجَدَاءِ الَّتِي يُسَاوِي عَدَدًا صَحِيحًا.</p> <table border="0"> <tr> <td>$\frac{4}{3} \times 0,5$</td> <td>$10 \times \frac{3}{5}$</td> <td>$\frac{3}{8} \times \frac{5}{2}$</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	$\frac{4}{3} \times 0,5$	$10 \times \frac{3}{5}$	$\frac{3}{8} \times \frac{5}{2}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
$\frac{4}{3} \times 0,5$	$10 \times \frac{3}{5}$	$\frac{3}{8} \times \frac{5}{2}$											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											

4- يوقف الأستاذ(ة) عملية الإنجاز بعد انقضاء المدة المخصصة لذلك وينتدب أحد المتعلمين للتصحيح على السبورة (إن من بين أهداف هذه العملية تدريب المتعلمين على السرعة في إنجاز الأنشطة والإجابة على الأسئلة، وذلك مع مراعاة الدقة والضبط، فقد أثبتت التجارب خلال تمرير روائز الدراسات الوطنية وكذا الدولية التي أجريت في هذا الباب PEEQ, 2015 و PNEA 2017. 2016 التي أجريت في هذا الباب PEEQ, 2015 و PNEA 2017. 2016 أن المتعلمين المغاربة يجدون صعوبة في إنجاز الأسئلة في الوقت المحدد لذلك).

5- يناقش المتعلمون الحل المسجل على السبورة ويتداولون في صحته، على مستوى استراتيجية وطريقة ومنهجية الإنجاز، وكذلك على مستوى النتيجة. ويفتح الأستاذ(ة) المجال لهم لاقتراح طرق أخرى لإيجاد الحل ان توفرت لديهم. (من المفيد جدا تدريب المتعلمين على بسط طريقة تفكيرهم لإيجاد الحل، سواء كانت النتيجة خاطئة أو صحيحة).

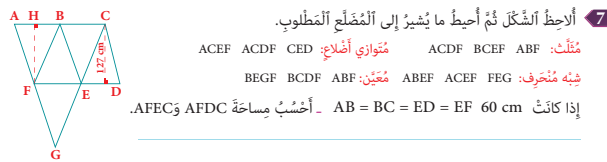
6- يقوم الأستاذ بالتدخل لإجراء دعم فوري ومعالجة مباشرة لل صعوبات والتعثرات التي تقتضي ذلك، ويؤجل الأخرى إلى حين برمجتها خلال الحصة الموالية حصة الدعم.

5 أحيط من بين الأعداد المُفترحة العدد الذي يساوي النسبة المئوية المعروضة في البطاقة.

25 %	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	0,50
50 %	$\frac{1}{5}$	0,5	0,75
75 %	7,5	0,25	$\frac{3}{4}$

6 أتأكد من تناسب أعداد الجدول ثم أحيط معالم التناسب.

9	1000	800	500	200	dh بـ
900	10	8	5	2	العدد
10		100		200	



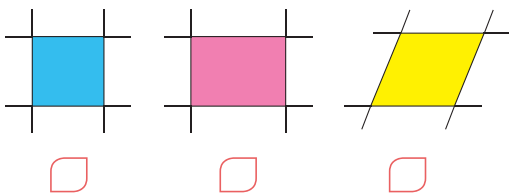
8 أحيط السلم المناسب لتمثيل صيغة قياس طولها 250 m وقياس عرضها 180 m على تصميم.

$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
----------------	-----------------	------------------

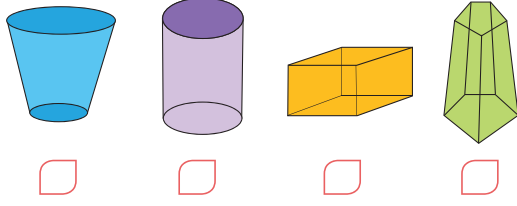
9 أراد المكي قطع المسافة بين الدار البيضاء والرباط البالغة 90 km في ساعة ونصف، أحيط السرعة المتوسطة التي عليه أن يسير بها.

60 km / h	100 km / h	150 km / h
-----------	------------	------------

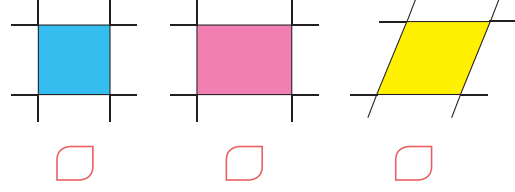
10 أحدد المعين بعلامة (x).



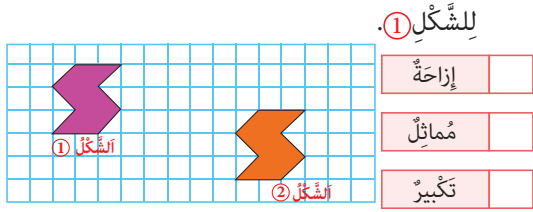
11 Je marque d'une (x) le cylindre droit.



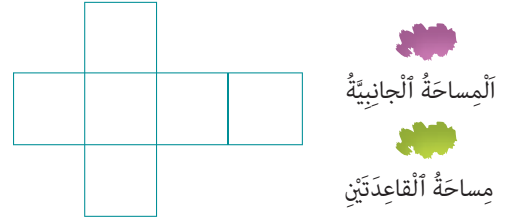
10 أَحَدُ الْمُعَيَّنِ بِعَلَامَةٍ (x).



13 أَحَدُ بَعْلَامَةٍ (x) مَا يُمَثِّلُهُ الشَّكْلُ ② بِالنِّسْبَةِ



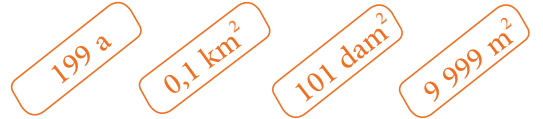
12 أَلْوَنُ نَشْرِ الْمَكْعَبِ حَسَبَ التَّوْجِيهِ.



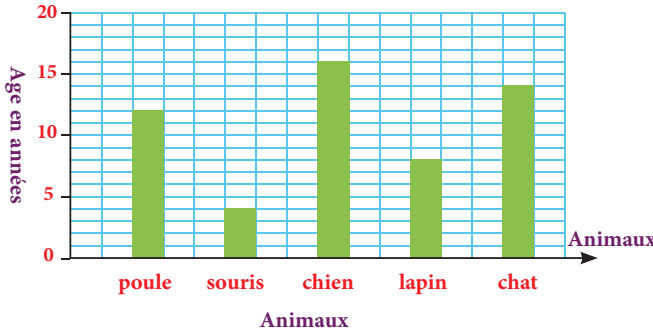
15 أَلْوَنُ السَّعَةِ الْأَصْغَرَ مِنْ 1 l.



14 أَلْوَنُ الْمِسَاحَةِ الْأَصْغَرَ مِنْ 1 ha.



16 Le graphique indique la durée de vie de quelques animaux familiers.



J'observe ce graphique puis :

a- Je marque d'une (x) :

• l'animal qui vit le plus :

le chat le chien la poule

• l'animal qui vit le moins :

la souris le lapin le chat

b- Je marque d'une (x) la durée de vie :

du chat → 12 ans

15 ans

14 ans

de la poule → 8 ans

12 ans

4 ans

de la souris → 2 ans

4 ans

10 ans

ملحوظة: بما أن الترييض يبقى حاضرا كذلك أثناء انجاز المتعلمين لأنشطة الخاصة بالتقويم فقد اعتبرنا في هذا الإطار المنهجي الحصة الثانية مخصصة للترييض والتقويم، وهذا لا يتنافى مع ما جاء في وثيقة مستجدات المنهاج الصادرة عن مديرية المناهج (ماي 2019) والتي خصصت الحصة الثانية في النموذج الثاني للتقويم فقط.

بعد إنجاز الأنشطة المقترحة، يقوم الأستاذ(ة) بتصحيحها ومسك المعطيات في الشبكة التالية:

اسم التلميذ(ة)	مقرنة وترتيب الأعداد العشرية	التكبير والتصغير	معالجة البيانات	الهرم والموشور القائم	محيط الأشكال الهندسية	قياس مساحة الأشكال الهندسية	القسمية الأقلدية	جمع وطرح الأعداد العشرية	الدائرة والقرص	قياس الزمن	قياس السعات	التناسبية	سلم التصاميم
.....													
.....													
.....													
.....													
.....													
.....													

يتم اعتماد رموز من مثل: 2 متمكن، 1 في طور التمكن، 0 غير متمكن

الحصتان الثانية: أنشطة دعم وتثبيت التعلمات (55 دقيقة لكل حصة)

• نشاط الحساب الذهني: أحد ما إذا كان جداء العدد المعروض على البطاقة والأعداد الكسرية على التوالي $\frac{1}{7}$ ؛ $\frac{1}{8}$ ؛ $\frac{1}{9}$ أصغر أم أكبر من 1.

• سير حصتي الدعم والتثبيت :

- في ضوء التقويم الذي أنجز في الحصة السابقة، وبناء على النتائج المسجلة، يقوم الأستاذ(ة) بتفويض المتعلمات والمتعلمين حسب نوع الصعوبات المسجلة، وفي هذا الإطار يتخذ الأستاذ(ة) الصيغة/الصيغ التي يراها ملائمة في توزيع المتعلمات والمتعلمين وفي اختيار وتدريب أنشطة الدعم للمتعثرين والتثبيت للمتحمكين. كما يمكن أن يستعين بالمتفوقين في تدعيم المتعثرين (التعلم بالقرين)؛
- أنشطة الدعم ليست موجهة لجميع المتعلمات والمتعلمين على قدم المساواة، بل هي خاصة بالفئة التي تحتاج إليه؛ بمعنى أن أنشطة الدعم من المفروض أن تكون متنوعة حسب الصعوبات المرصودة لدى كل فئة من المتعلمات والمتعلمين؛
- للتغلب على صعوبة مصاحبة جميع الفئات، من الأفيدي اعتماد البطاقات، لأنها تمكن المتعلم(ة) من إنجاز العمل بشكل مستقل، وهذا ما سيساعده على التوجيه والتصحيح الذاتي. (انظر كيفية إنجاز البطاقات بمحور أدوات الدعم في الإطار المنهجي)؛
- تنجز أنشطة الدعم والتثبيت على الدفاتر المخصصة للدعم، أو على بطاقات أو أوراق منسوخة، ومن المفروض أن تختلف الأنشطة من تلميذ لآخر حسب نوع الصعوبة المرصودة لديه؛
- يخصص اليوم الأول لدعم التعثرات المرتبطة بالأعداد والحساب، في حين يخصص اليوم الثاني لباقي التعثرات؛
- يمكن الاستعانة بالأنشطة الواردة بكتيبات التمارين على موقع وزارة التربية الوطنية على الأنترنت.

و تجدر الإشارة في هذا الباب أن لهذه المنهجية إيجابيات ومساوئ يتحتم على المدرس الانتباه إليها. فمن إيجابياتها أنها تتيح عملية التعلم بالقرين التي اثبتت فاعليتها، فقد يتعلم الطفل من زميله ما لا يتعلمه من استاذة، كما أنها تجعل الأستاذ يشتغل مع جميع فئات القسم. أما سلبياتها أن المتعثرين قد يتعلمون طرق وممارسات غير صحيحة كليا من زملائهم المتفوقين، كما يمكن أن يستفرد المتعلمون المتفوقون بإنجاز النشاط دون اشراك زملائهم المتعثرين، إذا لم يكن الأستاذ يقظا ومتتبعا لأعمال المجموعة.)

22 أَحْسِبْ وَأَخْتَرِ لِي إِذَا أَمْكَنَ.

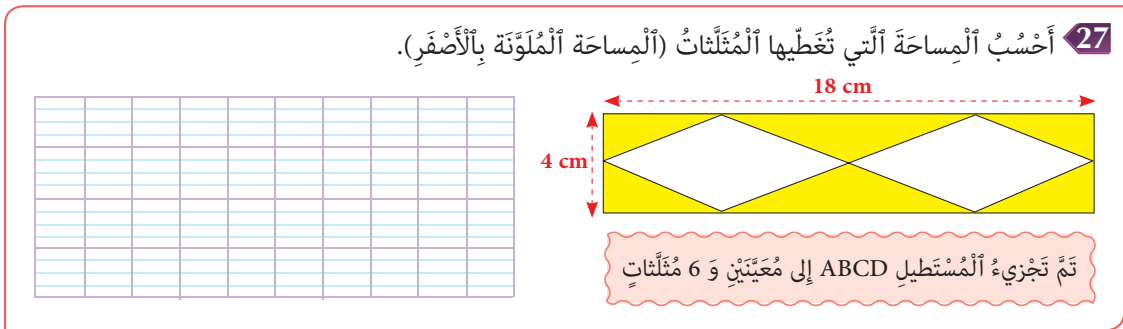
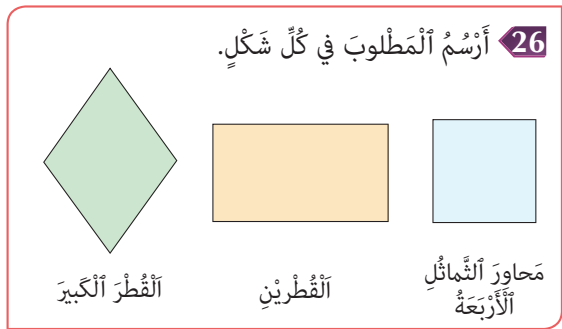
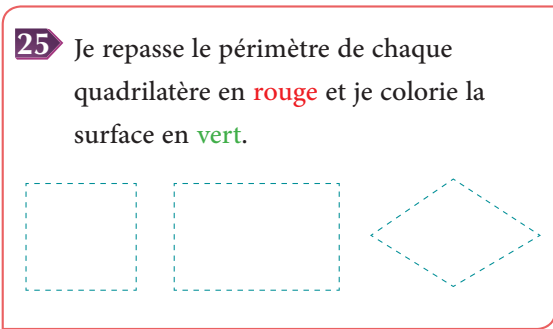
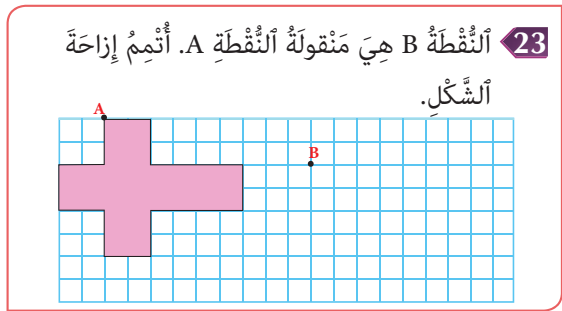
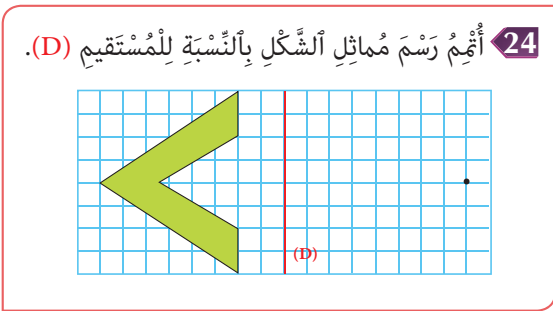
$$\left(\frac{2^3}{3^2} + \frac{2}{3}\right) \times 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\left(1 \times \frac{3^3}{5^2}\right) : \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

21 أَنْجِزْ وَأَخْتَرِ لِي مَتَى أَمْكَنَ.

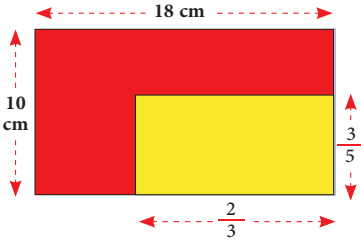
$$4 : \frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 + \left(\frac{3}{5} + \frac{2}{8}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$$



- استراتيجية تشكيل مجموعات متجانسة حسب نوع التعثرات والصعوبات والأخطاء المرصودة، وفي هذه الحالة يجب على المدرس أن يبني أنشطة تعزيزية لفئة المتعلمين غير المتعثرين.
- 2- يقترح المدرس أنشطة داعمة لكل فئة حسب نوع التعثرات التي تعاني منها، (يمكن لاختيار من بين الأنشطة المقترحة في كراسة المتعلمين أو اقتراح وبلورة أنشطة أخرى لنفس الغاية)
- 3- يواكب الأستاذ(ة) المجموعات عن قرب في إنجاز الأنشطة المقترحة في إطار الدعم ويقوم بتوجيههم والتأكد من تجاوزهم للصعوبات المرصودة، وهنا قد يضطر للتدخل في توجيه مسار اشتغال المتعثرين وذلك بفتح نوافذ للتذكير أو التوضيح والشرح أو القيام بكل نشاط يساعد المتعلمين على تجاوز صعوباتهم.

28 أَحْسَبُ الْمِسَاحَةَ الْكُلِّيَّةَ لِلشَّكْلِ جَانِبَهُ. (أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ عَلَى دَفْتَرِي)



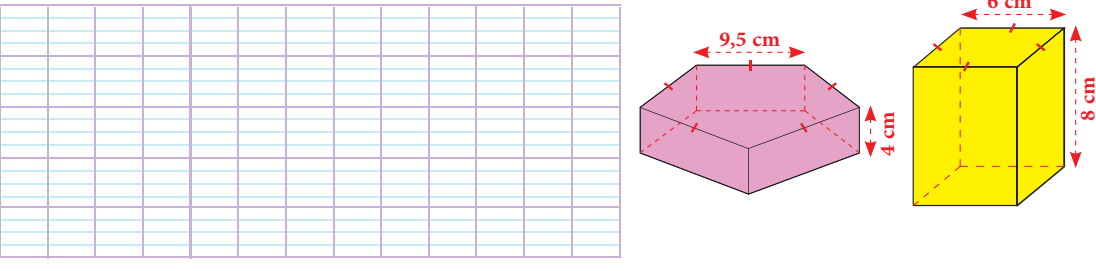
عِلْمًا أَنَّ عَرْضَ الشَّكْلِ الْأَصْفَرِ يُمَثَّلُ $\frac{3}{5}$ مِنْ عَرْضِ الشَّكْلِ كُلِّهِ، وَطَوَّلَ الْجُزْءِ الْأَصْفَرِ يُمَثَّلُ $\frac{2}{3}$ مِنْ طَوَّلِ الشَّكْلِ كُلِّهِ :

- أَحْسَبُ النَّسْبَةَ الَّتِي تُمَثِّلُهَا مِسَاحَةُ الْجُزْءِ الْأَصْفَرِ مِنْ مِسَاحَةِ الشَّكْلِ كُلِّهِ.

- أَسْتَنْجِحُ قِيَاسَ مِسَاحَةِ كُلِّ مِنَ الْجُزْءِ الْأَصْفَرِ وَالْجُزْءِ الْأَحْمَرِ.

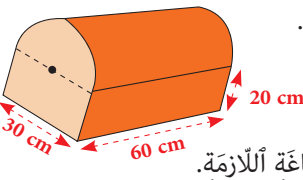
29 Fati dit que les deux solides ont la même surface latérale.

- Je vérifie en effectuant les calculs nécessaires.



30 أَنْجِزِ النَّشَاطَيْنِ فِي دَفْتَرِي.

أ- تَطَلَّبِ طَلَاءَ الصُّنْدُوقِ 750 g مِنَ الصَّبَاغَةِ فِي الْمِٔرِ الْمُرَبَّعِ الْوَاحِدِ.




أَحْسَبُ كَثَلَةَ الصَّبَاغَةِ الْأَلَزِمَةَ.

- إِنْتَبِهْ إِلَى شَكْلِ الصُّنْدُوقِ.

- الْفَاعِدَةُ الْأَسْفَلَى لَمْ يَتَمَّ طَلَاؤُهَا.

ب- تَبْعُدُ الْأَرْضُ عَنِ الشَّمْسِ حَوَالِي 150 000 000 km، إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ سُرْعَةَ الْضَوْءِ هِيَ 300 000 km/s :



- أَحْسَبُ - بِالْدَقَائِقِ - الْمُدَّةَ الزَّمَنِيَّةَ الَّتِي تَسْتَعْرِفُهَا أَشِعَّةُ الشَّمْسِ لِلْوُصُولِ إِلَى الْأَرْضِ.

