### **COURS**

Lycée : Oued Eddahab

## Les ensembles des nombres

Niveau: TCT - BIOF

**Année**: 2017-2018

1. Les nombres entiers

# $\mathbb{N} = \{0,1,2,3,4,5,...\}$ ensemble des entiers naturels

Remarques.

Les entiers (relatifs) sont munis du signe + ou du signe -. On a :

$$\mathbb{Z}_+ \cup \mathbb{Z}_- = \mathbb{Z}_-$$

L'ensemble des entiers relatifs positifs est égal à l'ensemble des entiers naturels.

$$\mathbb{Z}^{\scriptscriptstyle \perp} = \mathbb{N}$$

• L'ensemble des entiers naturels est inclus dans l'ensemble des entiers :

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$$

2. Les nombres décimaux

$$\mathbb{D} = \left\{ \frac{n}{10^m} \, / \, n \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N} \right\} \text{ est l'ensemble des nombres décimaux}$$

Exemples.

3. Les nombres rationnels

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} \mid a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}^* \right\} \text{ est l'ensemble des nombres rationnels}$$

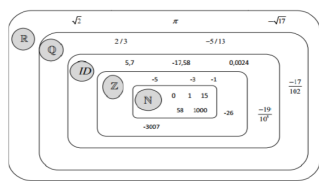
4. Les nombres réels

 $\mathbb{R}$  = ensemble de tous les nombres

= ensemble des nombres réels

= ensemble des nombres rationnels et des nombres

Voici un diagramme de Venn avec tous les ensembles de nombres :



Résumons finalement les relations:  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{D} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ 

Exercices d'application : (1, 12 - Serie)

5. Regles de calcul :

1. Les fractions :

Proprietes:

Soient a,b,c,d quatres nombres reels tels que  $b \neq 0$ ;  $d \neq 0$ .

$$\bullet_{\overline{b}}^{\underline{a}} + \underline{\underline{c}} = \underline{ad + bc} \cdot \qquad \bullet_{\overline{b}}^{\underline{a}} \times \underline{\underline{c}} = \underline{ac} \cdot \underline{bd}$$

$$\bullet \frac{\alpha}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{\alpha c}{b d}$$

$$\bullet_{\overline{b}}^{\underline{a}} - \underline{c}_{\overline{d}} = \frac{a\underline{d} - b\underline{c}}{b\underline{d}}$$

$$\bullet^{\frac{p}{\alpha}} - \frac{c}{c} = \frac{pq}{\alpha q - pc}. \qquad \bullet^{\frac{p}{\alpha}} = \frac{p}{\alpha} \times \frac{c}{q} = \frac{pc}{\alpha q}.$$

Exercices d'application : (5 - Serie)

Definition:

Soit x un nombre reel positif, la racine carree de x est le nombre positif dont le carre est egal à x.

Ce nombre est noté :  $\sqrt{x}$ . et

$$(\sqrt{x})^2 = x$$

Proprietes:

• Si 
$$a \ge 0$$
 ,  $\sqrt{a^2} = a$ . • Si  $a \ge 0$   $b \ge 0$ : ,  $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$ . • Si  $a \ge 0$   $b > 0$ : ,  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ .

Remarque:

•3 $-\sqrt{5}$  s'apelle la quantite conjugue de l'expression  $3+\sqrt{5}$ .

#### Exercices d'application : (9, 10 - Serie)

3. Les puissances :

Definition:

$$\bullet a^n = \underbrace{a \times a \times a \times ... \times a}_{n \text{ fois}}.$$

Proprietes:

• Si 
$$a \neq 0$$
 ,  $a^{-n} = \frac{1}{a^n} a^0 = 1$ . •  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ . •  $(a^m)^n = a^{mn}$  ,  $(ab)^n = a^n \times b^n$ .

• Si 
$$b \neq 0$$
,  $\left(\frac{\alpha}{b}\right)^n = \frac{\alpha^n}{b^n}$ .

#### Exercices d'application : (3 - Serie)

6. Identités remarquables

Pour tous réels a et b , on a :

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab (a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab^2 + 3a^2b (a-b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3ab^2 - 3a^2b$$
 
$$(a+b)^3 = a^3 - b^3 + 3a^2b + 3a^2$$

#### Exercices d'application : (13,14 - Serie)

7. Puissances de 10

$$10^{n} = \underbrace{10 \times 10 \times ... \times 10}_{n \, fois} = 1 \, \underbrace{00 \, ... \, 0}_{n \, zeros}$$

$$10^{-n} = \frac{1}{10^{n}} = \underbrace{0,00....0}_{n \, zeros} 1$$

#### Exercices d'application : (2 - Serie)

8. Ecriture scientifique

Ecrire un nombre en écriture scientifique c'est l'exprimer sous la forme :

Nombre entre 1 et 10 exclu 
$$\times 10^n$$

Pour les nombres supérieurs à 1 (en valeur absolue), l'exposant n sera positif.	Pour les nombres inférieurs à 1 (en valeur absolue), l'exposant n sera <u>négatif</u> .
$9.5 = 9.5 \times 10^{\circ}$	$0.5 = 5 \times 10^{-1}$
$50.7 = 5.07 \times 10^{1}$	$0.02 = 2 \times 10^{-2}$
$1000 = 1 \times 10^3$	$0.0123 = 1.23 \times 10^{-2}$
$1\ 234 = 1,234 \times 10^3$	$0,000\ 15 = 1,5 \times 10^{-4}$
$-25,1 = -2,51 \times 10^{1}$	$-0.7 = -7 \times 10^{-1}$
$\frac{5}{2} = 2,5 = 2,5 \times 10^{0}$	$\frac{1}{4} = 0.25 = 2.5 \times 10^{-1}$