EXERCICE 5.1

Calculer les quatre expressions pour chaque valeur de a, b et c comme dans l'exemple :

а	b	С	a + b + c	a + b – c	a – b + c	a – b – c
1	-2	3	1 - 2 + 3 = 4	1 - 2 - 3 = -4	1 + 2 + 3 = 6	1+2-3=0
4	-5	6				
-3	2	-1				
6	-2	-7				
-6	-1	-3				

EXERCICE 5.2

On donne l'expression littérale :

$$A = x + 7$$
.

a. Calculer les différentes valeurs de l'expression A quand x vaut : 5 : -3 : -4 et -7.

quand x vaut: 5;-	3; -4 et -/.
Si x = 5,	Si x = -3,
Alors A = x + 7	Alors A = x + 7
A =	A =
Si x = -4,	Si x = -7,
Alors A = x + 7	Alors A = x + 7
A =	A =

b. Parmi les quatre valeurs de x proposées, laquelle est solution de l'équation :

$$x + 7 = 0$$
?

EXERCICE 5.3

On donne l'expression littérale :

$$B = 8 + x$$
.

a. Calculer les différentes valeurs de l'expression A quand x vaut : 11 ; -9 ; -7 et -11.

quand x vaut : 11 ;	-9 ; -/ et -11.
Si x = 11,	Si x = -9,
Alors B = 8 + x	Alors B = 8 + x
B =	B =
Si x = -7,	Si x = -11,
Alors B = 8 + x	Alors B = 8 + x
B =	B =

b. Parmi les quatre valeurs de x proposées, lesquelles sont solutions de l'inéquation :

$$8 + x < 0$$
?

EXERCICE 5.4

On donne l'expression littérale :

$$C = 13 - x$$
.

a. Calculer les différentes valeurs de l'expression A

quand x vaut : 11 ;	-9 ; 19 et –11.

b. Parmi les quatre valeurs de x proposées, lesquelles sont solutions de l'inéquation :

$$13 - x \ge -2$$
?

EXERCICE 5.5

On donne l'expression littérale :

$$D = -x - 31$$
.

a. Calculer les différentes valeurs de l'expression A quand x vaut : 6 ; -13 ; -9 et -6.

b. Parmi les quatre valeurs de x proposées, lesquelles sont solutions de l'inéquation :

$$-x - 31 > -2$$
?

OPERATIONS SUR LES NOMBRES RELATIFS

CORRIGE – M. QUET

EXERCICE 1

a	b	c	a + b + c	a + b - c	a - b + c	a - b - c
1	-2	3	1 + (-2) + 3 = 2	1 + (-2) - 3 = -4	1 - (-2) + 3 = 6	1 - (-2) - 3 = 0
4	-5	6	4 + (-5) + 6 = 5	4 + (-5) - 6 = -7	4 - (-5) + 6 = 15	4 - (-5) - 6 = 3
-3	2	-1	-3+2+(-1)=-2	-3+2-(-1)=0	-3-2+(-1)=-6	-3-2-(-1)=-4
6	-2	-7	6 + (-2) + (-7) = -3	6 + (-2) - (-7) = 11	6 - (-2) + (-7) = 1	6 - (-2) - (-7) = 15
-6	-1	-3	-6 + (-1) + (-3) = -10	-6 + (-1) - (-3) = -4	-6 - (-1) + (-3) = -8	-6 - (-1) - (-3) = -2

EXERCICE 2: A = x + 7

EMERCICE 2 1 11 = W 1 7	
Si $x = 5$	Si $x = -3$
Alors $A = x + 7$	Alors $A = x + 7$
$\mathbf{A} = 5 + 7$	$\mathbf{A} = -3 + 7$
$\mathbf{A} = 12$	A = 4
Si $x = -4$	Si $x = -7$
Alors $A = x + 7$	Alors $A = x + 7$
A = -4 + 7	A = -7 + 7
A = 3	A = 0

Donc x + 7 = 0 pour x = -7

EXERCICE 5: $D = -x - 31$		
Si $x = 6$	Si $x = -13$	
Alors $D = -x - 31$	Alors $D = -x - 31$	
D = -6 - 31	D = -(-13) - 31	
D = -37	D = -18	
Si $x = -9$	Si $x = -6$	
Alors $D = -x - 31$	Alors $D = -x - 31$	
D = -(-9) - 31	D = -(-6) - 31	
$\mathbf{D} = -22$	D = -25	

Donc aucune de ces valeurs n'est solution de l'inéquation -x-31>-2

EXERCICE 3: B = 8 + x

EXERCICE 5: $\mathbf{B} = 0 + \mathbf{x}$		
Si $x = 11$ Alors $B = 8 + x$	Si $x = -9$	
Alors $B = 8 + x$	Alors $B = 8 + x$	
B = 8 + 11	$\mathbf{B} = 8 + (-9)$	
$\mathbf{B} = 19$	$\mathbf{B} = -1$	
Si $x = -7$	Si $x = -11$	
Alors $B = 8 + x$	Alors $B = 8 + x$	
$\mathbf{B} = 8 + (-7)$	B = 8 + (-11)	
$\mathbf{B} = 1$	$\mathbf{B} = -3$	

Donc x = -9 et x = -11 vérifient 8 + x < 0

EXERCICE 4: C = 13 - x

EXERCICE 4. $C = 13 - x$				
Si $x = 11$	Si $x = -9$			
Alors $C = 13 - x$	Alors $C = 13 - x$			
C = 13 - 11	C = 13 - (-9)			
C = 2	C = 22			
Si x = 19	Si $x = -11$			
Alors $C = 13 - x$	Alors $C = 13 - x$			
C = 13 - 19	C = 13 - (-11)			
C = -6	C = 24			

Donc $13-x \ge -2$ pour x = 11, x = -9, x = -11