



Introduction

aux

nombres relatifs

fiches pour l'élève

Remarques aux utilisateurs du fichier

Le fichier couvre le programme de 5ème en ce qui concerne l'étude des nombres relatifs. Après une introduction brève qui peut être le niveau de 6ème, on y traite l'opposé et l'ordre essentiellement à partir de la droite graduée.

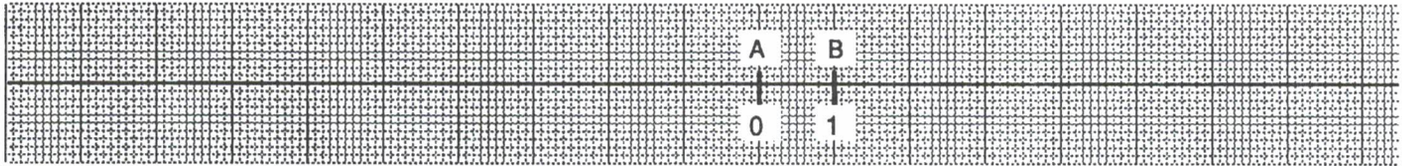
Pour ce qui est de l'étude des opérations (addition et soustraction), le fichier offre deux méthodes :

- la première, de la fiche n° 10 à la fiche n° 13 incluse, utilise le déplacement sur la droite graduée et permet de gérer directement les opérations en écriture définitive.*
- la deuxième, de la fiche n° 14 à la fiche n° 21 incluse, utilise la calculette pour découvrir les règles d'addition et de soustraction.*

Il est conseillé aux professeurs de choisir l'une des deux méthodes comme support de l'apprentissage, l'autre pouvant éventuellement être utilisée comme un complément ou comme un autre point de vue pour les élèves qui auraient eu des difficultés avec la première.

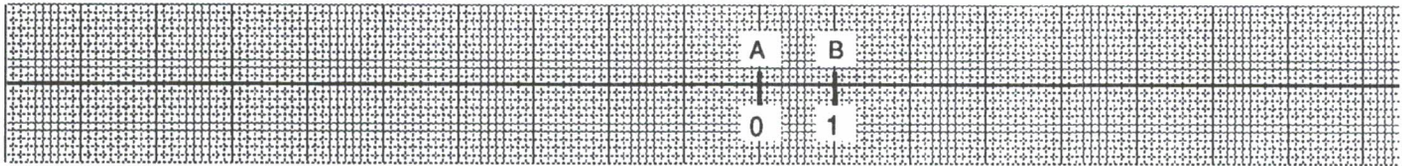
Introduction aux nombres relatifs

1-



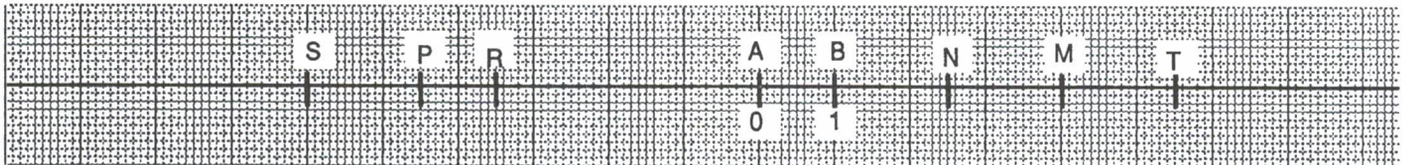
Le point A est repéré par le nombre 0 qui est son abscisse ; 1 est l'abscisse de B.
Place les points C, D, E d'abscisses respectives - 1 ; 3 ; -3

2-



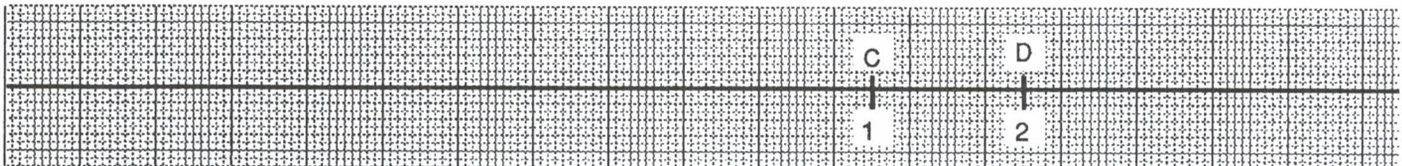
Place les points I, J, K, L d'abscisses respectives 3,5 ; - 3,5 ; 6,8 ; - 6,8

3-



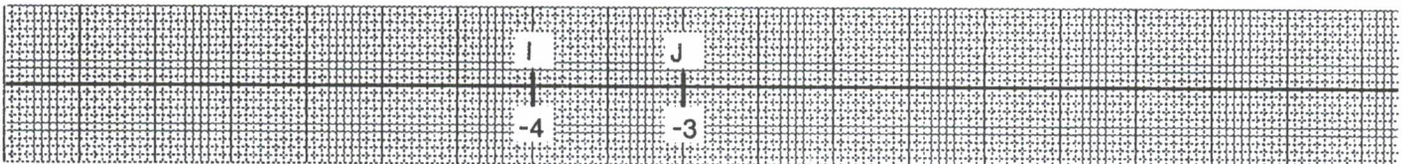
Ecris l'abscisse des points indiqués sur la droite graduée.

4-



Sur cette droite graduée, place les points E et F d'abscisses - 1 et - 2, après avoir placé le point A d'abscisse 0.

5-



Sur cette droite graduée, place le point K d'abscisse 2 et le point L d'abscisse - 3,5

Opposé d'un nombre relatif

I - Avec ton compas place

<p>a) le point repéré par - 2</p>  <p>L'opposé de 2 est - 2</p>	<p>le point repéré par 2</p>  <p>L'opposé de -2 est 2</p>
--	---

2 et -2 sont opposés

<p>b) le point repéré par - 3,5</p>  <p>L'opposé de 3,5 est</p>	<p>le point repéré par 3,5</p>  <p>L'opposé de - 3,5 est</p>
--	--

3,5 et - 3,5 sont

<p>c) le point repéré par - 4,1</p>  <p>L'opposé de 4,1 est</p>	<p>le point repéré par 4,1</p>  <p>L'opposé de - 4,1 est</p>
--	--

4,1 et - 4,1 sont

II -

opposé de (-2) = 2

opposé de 2 = (-) 2

opposé de (- 2) = (-) (- 2)

} 2 = - (-2)

a est un nombre relatif

opposé de a = (-) a

a et - a sont opposés

Opposé d'un nombre relatif (suite)

1) Complète le tableau

a	- a	nature de a	nature de - a
175		positif	
-23		négatif	
	-7		
	8		
		positif	
			positif

2) Complète les tableaux

a est positif

a	- (-a)
2	
5	
3,5	
7,1	
14,25	

a est négatif

a	- (-a)
-3	
-7	
-9,4	
-12,5	
-20,75	

En résumé =

3) Ecris plus simplement

$$\begin{aligned}
 -(-5) &= \dots\dots \\
 -(-(-5)) &= \dots\dots \\
 -(-(-(-5))) &= \dots\dots
 \end{aligned}$$

et si on te demandait d'écrire plus simplement

$$-\left(-\left(-\left(-\left(-5\right)\right)\right)\right) = \dots\dots$$

Comment range t-on les nombres relatifs

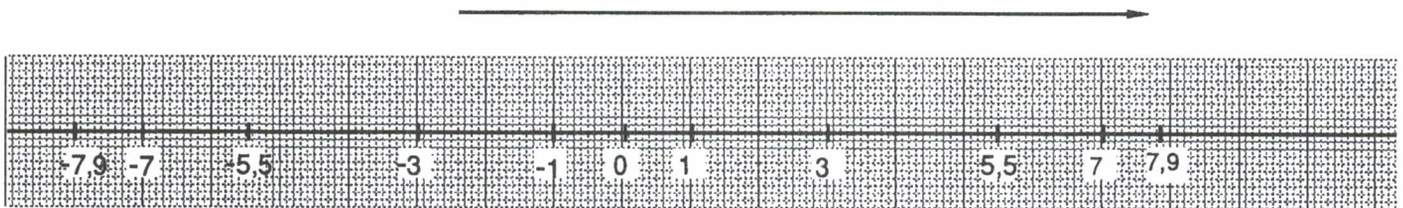
1 - Rangeons les nombres positifs



- la flèche indique que les nombres sont rangés dans l'ordre croissant.
- complète avec les nombres du dessin.

..... < < < < <

2 - Rangeons les nombres relatifs



- L'ordre croissant pour tous les nombres relatifs est le même que l'ordre croissant pour les nombres positifs :
- la flèche indique cet ordre croissant.
- Complète avec les nombres du dessin.

..... < < < < < < < < < <

3 - Applique

a) Ecris un nombre entier, de ton choix, qui convient.

(l'unité de graduation n'est pas obligatoirement la même sur chaque dessin)



b) Complète par le signe "<" ou ">"

-20 0 -3 7 1 -2 0 25
 -17 -8 4,5 1,8 -100 -200 -32 32

4 - Vers des règles pratiques

a) Complète avec le signe "<" ou ">" qui convient

$0 \dots 25$

$0 \dots 25$

$7,6 \dots 0$

$0 \dots 4,5$

$0 \dots \frac{1}{4}$

Ecris une règle

b) Complète avec le signe "<" ou ">" qui convient

$-5 \dots 0$

$0 \dots -7$

$-3,5 \dots 0$

$-300 \dots 0$

$0 \dots -0,25$

Ecris une règle

c) Complète avec le signe "<" ou ">" qui convient

$-3185 \dots 12$

$\frac{2}{5} \dots -7,6$

$\frac{3}{4} \dots -1,2$

$-0,001 \dots \frac{1}{1000}$

$\frac{1279}{5} \dots -12$

Ecris une règle

d) Complète avec le signe "<" ou ">" qui convient

$-3 \dots -4$

$-12 \dots -1$

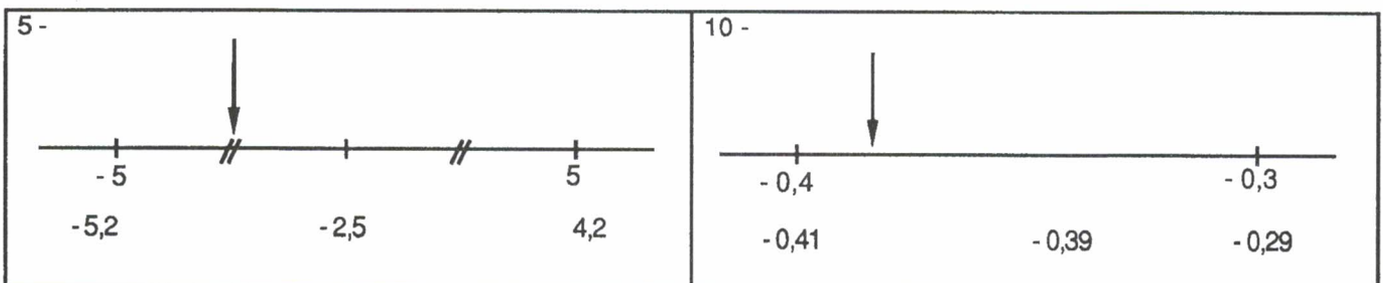
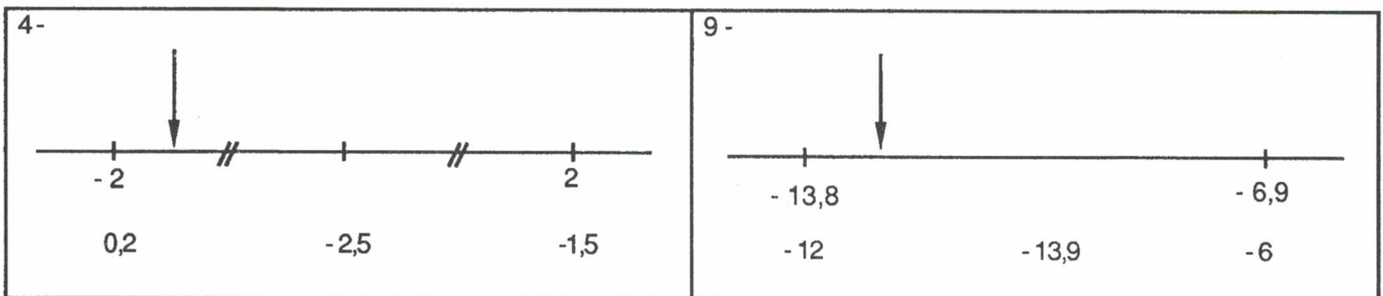
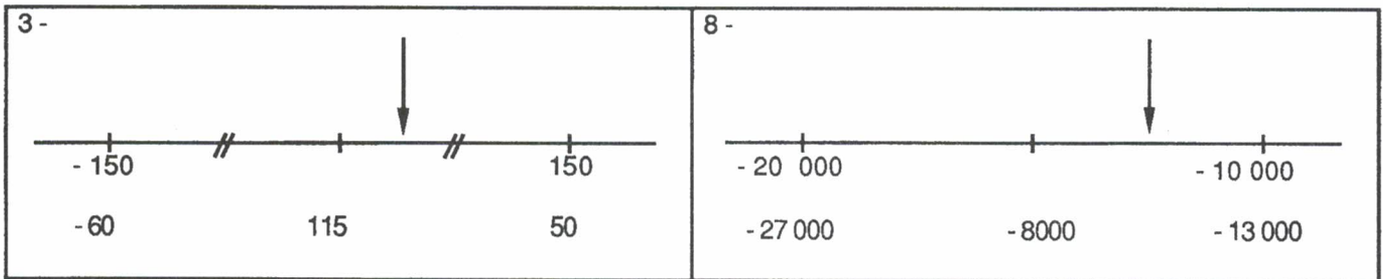
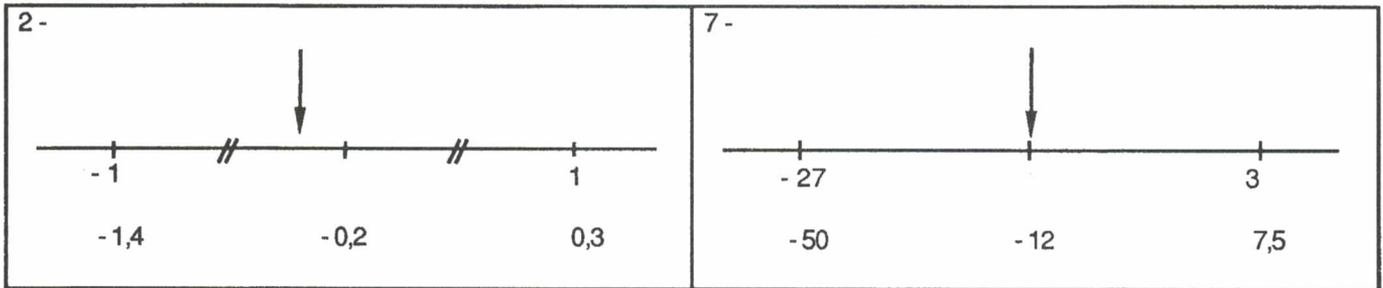
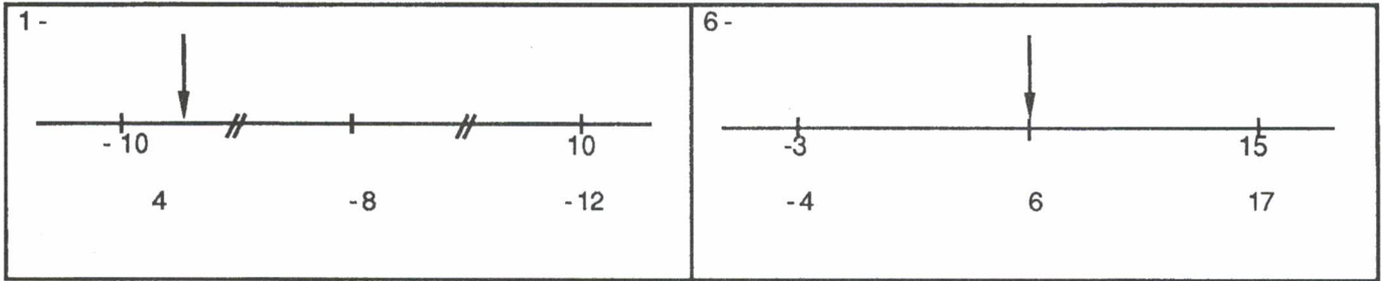
$-0,8 \dots -0,5$

$-31 \dots -400$

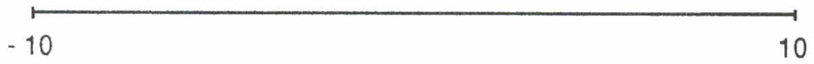
$-1,2 \dots -50$

Ecris une règle

Parmi les nombres proposés, quel est celui indiqué par la flèche ? entoure le.



1 - Les cinq segments ci-dessous ont 10 cm de long ; place dans chaque cas, le nombre indiqué. Tu utiliseras ta règle graduée.

place 0 

place 5 

place - 5 

place - 1 

place - 9 

2 - Refais le même travail ; attention ! les valeurs situées aux extrémités changent.

place - 2, 

place 0 

place - 12 

place - 0,16 

place - 0,357 

Parmi les nombres proposés, entoure celui que l'on peut mettre à la place de la lettre x

①	$-10 < x < 10$	-11 ; -9 ; 13
②	$-1 < x < 1$	$-1,4$; $-0,2$; $-1,05$
③	$-150 < x < 150$	-151 ; 151 ; 148
④	$-3 < x < 15$	-11 ; $-2,9$; $-3,4$
⑤	$-27 < x < 4$	$-26,5$; $-27,5$; $-27,05$
⑥	$-1 < x < 0$	$-0,9$; $-1,1$; $0,01$
⑦	$-2,6 < x < -2,5$	$-2,9$; $-2,591$; $-2,692$
⑧	$-3,7 < x < -3,6$	$-3,69$; $-3,709$; $-3,59$
⑨	$-100\,000 < x < -90\,000$	$-89\,000$; 0 ; $-90\,700$
⑩	$-0,05 < x < -0,005$	$-0,06$; $-0,051$; $-0,04$

① Trouve le nombre entier relatif x tel que $5 < x < 7$

$$x = \dots\dots\dots$$

② Trouve l'entier relatif y tel que $-3 < y < -5$

$$y = \dots\dots\dots$$

③ Tu sais que $-1 < a < 5$; sachant que a est un entier négatif, trouve a

$$a = \dots\dots\dots$$

④ Le nombre b est un décimal relatif ayant un chiffre à la partie décimale. Trouve b tel que $7,12 < b < 7,28$

$$b = \dots\dots\dots$$

⑤ Trouve le décimal relatif x ayant un chiffre à la partie décimale, sachant que x est compris entre $-35,4$ et $-35,2$

$$x = \dots\dots\dots$$

⑥ Trouve le plus petit décimal z supérieur à $5,6$ et ayant deux chiffres à la partie décimale

$$z = \dots\dots\dots$$

⑦ Trouve le plus grand entier u inférieur à $-7,8$

$$u = \dots\dots\dots$$

⑧ Trouve le plus petit décimal y supérieur à $-2,4$ et ayant deux chiffres à la partie décimale

$$y = \dots\dots\dots$$

⑨ Sachant que t est un nombre entier tel que $-15,8 < t < -14,7$, trouve t

$$t = \dots\dots\dots$$

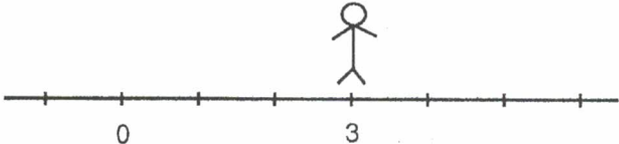
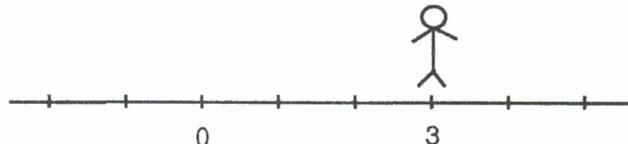
⑩ x est un décimal ayant un chiffre à la partie décimale, d'autre part $-11 < x < -10,82$
Trouve x

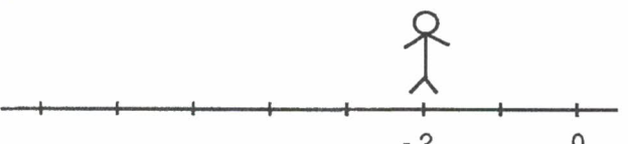
$$x = \dots\dots\dots$$

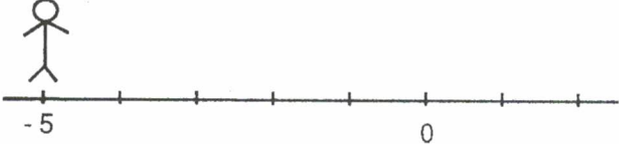
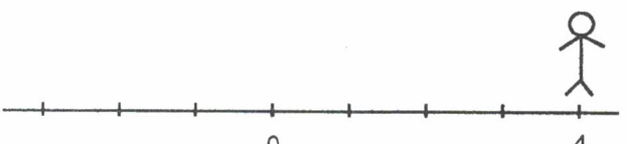
Addition et soustraction

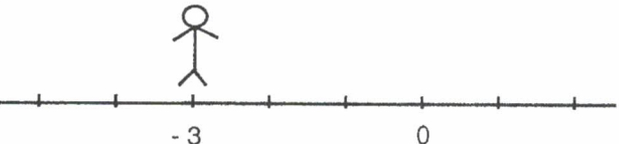
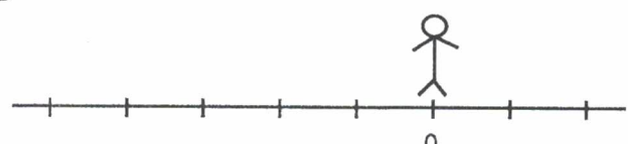
I - On convient que
 avancer c'est se déplacer de la gauche vers la droite
 reculer c'est se déplacer de la droite vers la gauche

Antoine avance et recule sur la droite graduée. Dessine, chaque fois, la nouvelle position d'Antoine en rouge et note l'abscisse sur le dessin.

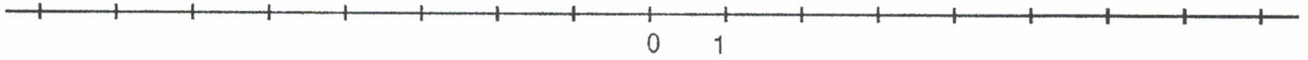
<p>①</p>  <p>Antoine avance de 2 Ecris l'opération</p>	<p>②</p>  <p>Antoine recule de 2 Ecris l'opération</p>
---	--

<p>③</p>  <p>Antoine avance de 4 Ecris l'opération</p>	<p>④</p>  <p>Antoine recule de 4 Ecris l'opération</p>
--	---

<p>⑤</p>  <p>Antoine avance de 3 Ecris l'opération</p>	<p>⑥</p>  <p>Antoine recule de 7 Ecris l'opération</p>
---	--

<p>⑦</p>  <p>Antoine avance de 3 Ecris l'opération</p>	<p>⑧</p>  <p>Antoine recule de 3 Ecris l'opération</p>
---	--

II-



a) Complète le tableau suivant ; si tu en as besoin, sers-toi de la droite graduée

Point de départ d'Antoine	Déplacement d'Antoine	Point d'arrivée d'Antoine	Opération correspondante
7	Avance de 3		
-2	Avance de 7		
-11	Reculé de 5		
-3	Reculé de 4		
5	Reculé de 8		
-8	Avance de 5		
0	Reculé de 4		
11	Reculé de 7		
-7	Reculé de 7		
-22	Avance de 22		

b) En pensant au déplacement d'Antoine, complète :

$-2 + 5 =$	$3,5 - 4 =$	$-2,8 + 9,8 =$
$-11 + 7 =$	$-2,5 - 3,5 =$	$-0,7 - 0,3 =$
$5 - 10 =$	$-5 + 7,5 =$	$9 - 10,3 =$
$-3 - 5 =$	$-9 + 4,5 =$	$-3,7 + 3,7 =$
$-4 + 4 =$	$-8,5 + 8,5 =$	$-3,2 - 3,2 =$
$-7 + 3 =$	$10,5 - 12,5 =$	$-4,2 - 7,9 =$
$-12 - 13 =$	$30,5 - 35 =$	$-5,8 + 7,3 =$
$-17 + 8 =$	$-42 - 38,5 =$	$8,4 - 11,2 =$
$9 - 16 =$	$-15,5 - 15,5 =$	$-9 + 2,7 =$
$35 - 48 =$	$0,5 - 6 =$	$-15 + 9,3 =$

III -

1 - Dans chaque ligne entoure les calculs qui donnent le même résultat et écris les égalités.

- | | | | |
|------------|---------|----------|----------|
| • $-2 + 5$ | $2 - 5$ | $5 - 2$ | $-5 - 2$ |
| • $-4 + 3$ | $3 - 4$ | $4 - 3$ | $-3 - 4$ |
| • $-3 + 4$ | $3 - 4$ | $4 - 3$ | $-4 - 3$ |
| • $-5 + 2$ | $2 - 5$ | $-2 - 5$ | $5 - 2$ |

$- 2 + 5 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
--

2 - Dans un livre, j'ai rencontré les écritures $5 + (-2)$; $7 + (-4)$; $2 + (-8)$. Comment trouver les résultats ?

- Tu sais que $5 + 2 = 2 + 5$
 De même $5 + (-2) = -2 + 5$

Dans le paragraphe 1 on a vu que $-2 + 5$ se remplace par
 donc $5 + (-2)$ se remplace aussi par

$5 + (-2) = \dots\dots\dots$

ajouter - 2 c'est

- De même

$7 + (-4) = \dots\dots\dots$

ajouter - 4 c'est

3 -

$5 + (-a) = \dots\dots\dots$	ajouter - a c'est soustraire a
$-7 + (-b) = \dots\dots\dots$	ajouter - b c'est

4 - Ecris plus simplement puis calcule.

$-12 + (-15) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $6 + (-3) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $20 + (-20) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$		$-2 + (-10) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $-3 + (-5) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $-7 + (-12) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
---	--	---

IV - D'après la fiche 12 nous savons que

$$\begin{array}{r} 5 + (-a) = 5 - a \\ \swarrow \quad \searrow \\ 5 - a \quad = 5 + (-a) \end{array}$$

Soustraire un nombre c'est ajouter l'opposé de ce nombre

1 - En utilisant cette règle, remplace les soustractions par des additions et calcule :

$5 - (-3) = \dots = \dots$	$-18 - (-15) = \dots = \dots$
$3 - (-7) = \dots = \dots$	$-24 - (-12) = \dots = \dots$
$-2 - (-9) = \dots = \dots$	$-3,5 - (-4,5) = \dots = \dots$
$-10 - (-11) = \dots = \dots$	$7,8 - (-2,2) = \dots = \dots$
$-15 - (-15) = \dots = \dots$	$-8,5 - (-3,3) = \dots = \dots$

2 - Ecris sans parenthèses, puis effectue les calculs dans l'ordre d'écriture, c'est-à-dire de gauche à droite.

Exemple : $5 - (-3) + (-7) = 5 + 3 - 7 = 8 - 7 = 1$

$$\begin{array}{l} -7 + (-12) - (-15) = \\ 8 - (-4) + (-12) = \\ -2,5 - 7,5 + (-10) - 10 = \\ 12 + (-12) + (-7) - (-5) = \\ -8,3 - (-0,3) - (-2) - 4,5 = \end{array}$$

3 - Remplace la lettre a par -3 , puis calcule

$$\begin{array}{l} 5 + a = \\ a - 2 = \\ 7 - a = \\ -a + 1 = \\ 0 - a = \\ -a - a = \end{array}$$

4 - Sachant que $a = -2$, entoure les écritures égales à l'expression proposée :

• $a + (-3)$	• $-2 + 3$	• $-2 + (-3)$	• $-2 - 3$
• $a - (-3)$	• $-2 + 3$	• $-2 - 3$	• $-2 - (-3)$
• $-a + (-3)$	• $2 + (-3)$	• $-2 + 3$	• $2 - 3$
• $-a - (-3)$	• $2 + 3$	• $2 - (-3)$	• $2 - 3$

Addition des relatifs à la calculette

D'abord les sommes que tu sais calculer

$$28 + 12 = \dots\dots\dots$$

$$103 + 252 = \dots\dots\dots$$

$$2,3 + 7,2 = \dots\dots\dots$$

$$8,5 + 23 = \dots\dots\dots$$

A l'aide de la calculette, complète le tableau suivant :

x	y	x + y
A - - 7 - 8 - 17 - 10 - 12,5	- 4 - 30 - 3 - 10 - 7,5	$- 7 + (-4) = \dots\dots\dots$ $- 8 + (-30) = \dots\dots\dots$ $- 17 + (-3) = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
B - - 3 15 - 4 25 - 7,5	12 - 8 14 - 20 9,5	$\dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots$
C - - 10 12 - 20 - 45 10,5	7 - 14 17 25 - 20,5	$\dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots$
D - - 8 12 - 0,5	8 - 12 0,5	$\dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots$

Voici des sommes ; classe les dans les colonnes prévues en te reportant à la fiche précédente

- 300 + (-1000) ; -500 + 200 ; -0,9 + 1,9 ; 59 + (-19) ; -304 + (-600)
- 840 + 1900 ; -258 + 258 ; -730 + (-70) ; 0,09 + (-0,09) ; -0,1 + 0,09
- 0,25 + (-0,01) ; 0,1 + (-0,1) ; 3 + (-2,8) ; -5 + (-4,9) ; -0,01 + 2

A	B	C	D
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Somme	Les nombres sont		nature de la somme	opération arithmétique	j'écris le résultat
$-8 + (-12)$	de même nature	-	négative	$8 + 12$	-20
$13 + (-17)$	de nature différente	$17 > 13$	négative	$17 - 13$	-4
$5 + (-3)$	de nature différente	$5 > 3$	positive	$5 - 3$	2
$26 + (-20)$
$1 + 7,5$
$-3,5 + 3,5$
$-7 + 10$
$-7 + (-10)$
$-6 + 4$
$15 + (-17)$
$-8 + 12$
$9 + (-1)$
$-10 + 1$

Tu vas compléter le tableau ci-dessous. Regarde le modèle.

Pour calculer	Je cherche la nature de la somme	J'écris l'opération arithmétique	J'écris le résultat
$-13 + 8$	négative	$13 - 8$	-5
$-52 + 152$			
$-300 + (-500)$			
$-350 + (-50)$			
$0,1 + (-0,3)$			
$-2 + 0,1$			
$-0,8 + 1,8$			
$68 + (-28)$			
$-0,3 + (-0,01)$			
$-21 + 30$			
$-0,1 + 0,01$			
$-0,9 + 0,9$			
$-0,8 + (-0,8)$			



Soustraction à la calculette

A - D'abord les différences que tu sais calculer :

$38 - 9 = \dots\dots\dots$

$0,5 - 0,3 = \dots\dots\dots$

$47 - 20 = \dots\dots\dots$

$1,2 - 1,2 = \dots\dots\dots$

A l'aide de la calculette, complète le tableau suivant :

	x	y	x - y
B -	- 4	8	
	- 5	12	
	- 1,5	1,5	
	- 0,1	0,9	
	- 0,2	0,8	
C -	8	28	
	15	25	
	17	19	
	0	30	
	1	10	
	0	10	
D -	12	- 5	$12 - (-5) = \dots\dots\dots = 12 + \dots$
	18	- 10	
	28	- 2	
	0,1	- 0,3	
	8	- 2	
	- 3	- 4	$- 3 - (-4) = \dots\dots\dots = -3 + \dots$
	- 8	- 18	
	- 7	- 2	
	- 1	- 6	
	- 28	- 28	
	- 36	- 36	
	- 42	- 50	

Voici des différences ; classe les dans les colonnes prévues en te reportant à la fiche 18

- 30 - 55	- 12 - (-7)	25 - 30	745 - 600
150 - (-90)	- 15 - 17	13 - 25	- 78 - (-80)
- 200 - 200	- 4,8 - (-4,8)	15,7 - 15,7	0 - 480
78 - 0	- 36 - (-25)	39 - 50	0 - 98
480 - 200	- 72 - (-100)	- 28 - 12	45 - 90

A	B	C	D
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Complète le tableau ci-dessous :

Différence	Type A B C D	Si D, je transforme	Nature de la différence	Opération arithmétique	Résultat
-13 - (-7)	D	-13 + 7	négative	13 - 7	-6
-12 - 5					
3 - 10					
12 - 7					
15 - (-10)					
8 - 18					
-12 - (-12)					
0 - 13					
-20 - 20					
0 - (-4)					
-14,5 - 5,5					





Parmi les nombres entoure celui qui est égal à la somme proposée.

$-205 + (-95)$ $-190 \quad 190 \quad -300$	$-3,4 + 10,8$ $-7,4 \quad 7,4 \quad -14,2$
$-60 + 140$ $-80 \quad 80 \quad -200$	$-75,7 + (-12,3)$ $63,4 \quad -63,4 \quad -88$
$2300 + (-8700)$ $6400 \quad -11000 \quad -6400$	$2900 + (-3000)$ $-100 \quad -1000 \quad 100$
$-780 + 220$ $-1000 \quad -560 \quad 560$	$-20,3 + (-20,3)$ $40,6 \quad 0 \quad -40,6$
$239 + 111$ $-350 \quad 350 \quad 128$	$-512,75 + 402,25$ $-110,5 \quad -915 \quad 110,5$



Parmi les 3 nombres, entoure celui qui est égal à la différence proposée.

375	-	328,7	-15	-	(- 7)
- 46,3	46,3	- 703,7	-22	8	- 8
- 35	-	75	-58	-	58
-110	110	40	0	116	-116
25	-	100	- 3,5	-	(-3,5)
125	75	- 75	-7	0	7
13	-	(- 8)	60	-	120
5	21	-5	-180	60	-60
- 20	-	(- 40)	- 135	-	(- 15)
20	-60	-20	-150	-120	150

Calculs avec des parenthèses

1 - Calcule en écrivant les étapes nécessaires :

$$15 - (8 - 10) =$$

$$(-7 + 5) - (-7 - 5) =$$

$$-8 - (-12 + 5) =$$

$$(-3 - 4) + (10 - 15) =$$

$$(-18 - 25) + (18 + 25) =$$

$$-17 + 20 - (5 - 8) =$$

2 - Remplace la lettre a par -5 et calcule :

$$25 + (a + 9) =$$

$$-36 - (7 - a) =$$

$$-12 - (-6 + a) =$$

$$3 - a - (12 + a) =$$

3 - Les éditions "Utopiques" ont un capital de 50 000 F.

On étudie le bilan, à l'issue du premier trimestre de fonctionnement à l'aide du tableau suivant :

	JANVIER	FEVRIER	MARS
Recettes		Vente de disquettes 30 000 F	Vente de disquettes 22 500 F
Dépenses	Frais : 1 200 F Fournitures : 2 440 F Frais P.T.T. 6 350 F Publicité 540 F	Fourniture de bureau 1 200 F Frais P.T.T. 1 500 F	Impression d'un ouvrage 70 000 F

1 - En utilisant des parenthèses, écris sans calculer, et de deux façons, le bilan à l'issue du premier trimestre.

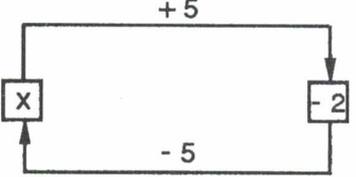
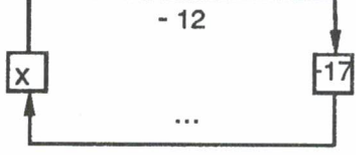
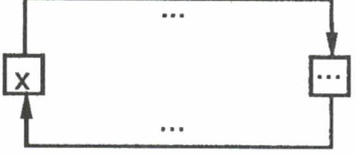
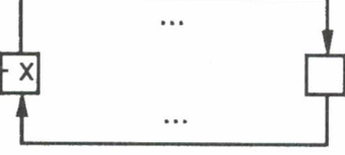
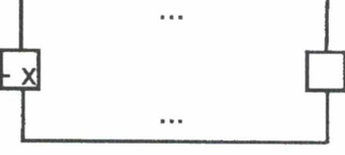
2 - Fais ensuite les calculs dans les deux cas. Vérifie que tu obtiens le même résultat. Que penses-tu du bilan à l'issue du premier trimestre ?

Calculons le terme inconnu

1 - Complète les égalités :

$-10 + \dots = -15$	$-10 + \dots = 30$	$-10 + \dots = -8$
$\dots + (-12) = -20$	$\dots + (-15) = 25$	$\dots + 20 = -20$
$-3,2 + \dots = -8,2$	$35 + \dots = 20$	$\dots + (-15) = -12$
$-1,5 + \dots = -4$	$\dots + 75 = 50$	$45 + \dots = -60$
$\dots + (-0,5) = -1$	$-5 + \dots = 3$	$-40 + \dots = -10$

2 - Trouve le nombre qui remplace la lettre

$x + 5 = -2$		$x = -2 - 5 = -7$	$-7 + 5 = -2$
$x - 12 = -17$		$x = -17 \dots = \dots$	
$-5 + x = -3,8$		$x = \dots = \dots$	
$-x + 3 = 15$		$-x = \dots = \dots$ donc $x =$	
$7 - x = -3$		$-x = \dots = \dots$ donc $x = \dots$	

On reprend les exercices de la fiche précédente et on va trouver x en se déplaçant sur la droite graduée.

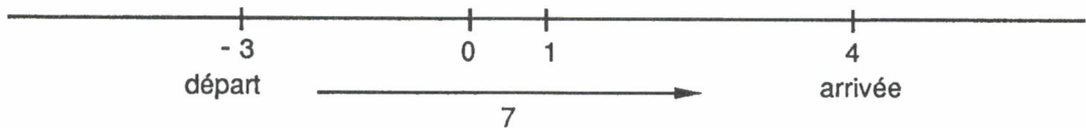
On te rappelle que, sur la droite graduée,

un déplacement de 7 vers la droite correspond à ajouter 7 ou soustraire - 7

un déplacement de 7 vers la gauche correspond à soustraire 7 ou ajouter - 7

Exemple :

$$-3 + x = 4$$

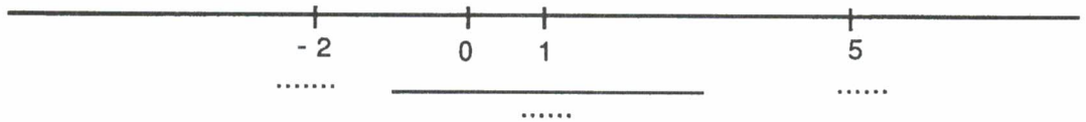


donc $-3 + 7 = 4$

donc $x = 7$

①

$$x + 5 = -2$$

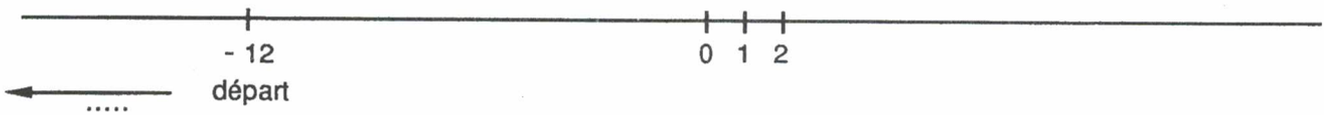


donc $\dots + 5 = -2$

donc $x = \dots$

②

$$x - 12 = -17$$



donc $\dots - 12 = -17$

donc $x = \dots$

③

$$-x + 3 = 15$$



donc $\dots + 3 = 15$

donc $-x = \dots$ donc $x = \dots$

④

$$7 - x = -3$$



donc $7 \dots = -3$

donc $-x = \dots$ donc $x = \dots$



