# Suite d'opérations de nombres relatifs

Correction

Exercices



2\* Calcule les expressions suivantes en additionnant les nombres positifs entre eux puis les nombres négatifs entre eux.

A = 
$$(-4)$$
 +  $(-1)$  +  $(+2)$  =  $(+2)$  +  $(-5)$  =  $-3$   
B =  $(-5)$  +  $(+4)$  +  $(+6)$  =  $(+10)$  +  $(-5)$  =  $5$   
C =  $(+1)$  +  $(-6)$  +  $(-3)$  =  $(+1)$  +  $(-9)$  =  $-8$   
D =  $(-1,5)$  +  $(+3,5)$  +  $(+4)$  +  $(-2)$  =  $(+7,5)$  +  $(-3,5)$  =  $4$   
E =  $(+2,6)$  +  $(-1,4)$  +  $(+5,7)$  +  $(-3,8)$  =  $(+8,3)$  +  $(-5,2)$  =  $3,1$ 

3\* Complète les calculs suivants, en transformant les soustractions en additions puis en regroupant les termes de même signe.

$$(-4) + (+7) - (-8)$$

$$= (-4) + (+7) + (+8)$$

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

$$= 11$$

$$(-15) - (+4,9) - (-9,6)$$

$$= (-15) + (-4,9) + (+9,6)$$

$$= (+22) - (-16) - (+9) - (-4,5)$$

$$= (+22) + (+16) + (-9) + (+4,5)$$

$$= (+42,5) + (-9)$$

$$= 33,5$$

4 \*\* 1) Complète la règle des signes qui permet de simplifier une écriture.

Lorsque deux signes identiques se suivent, on obtient un signe positif. Lorsque deux signes différents se suivent, on obtient un signe négatif.

2) Simplifie les écritures suivantes.

A = (-3) + (+1) = -3 + 1	<b>B</b> = (+6) - (+2) = 6 - 2	C = (-5) - (+7) = -5 - 7
D = (+8) + (-9) = 8 - 9	<b>E</b> = (-6) + (-4) = -6 - 4	<b>F</b> = (+10) - (-13) = 10 + 13

5 \*\* Simplifie puis calcule les expressions suivantes.

$$A = (+20) - (-6) = 20 + 6 = 26$$
 $B = (-8) - (+11) = -8 - 11 = -19$  $C = (+15) - (+25) = 15 - 25 = -10$  $D = (-4,5) + (-7) = -4,5 - 7 = -11,5$  $E = (-22,5) - (-8,5) = -22,5 + 8,5 = -14$  $E = (+6,8) + (-7,4) = 6,8 - 7,4 = -0,6$ 

6 \*\* Calcule les suites d'opérations en simplifiant les écritures puis en regroupant les termes positifs et négatifs entre eux.

**A** = 
$$(-5)$$
 +  $(+7)$  -  $(+3)$  =  $-5$  +  $7$  -  $3$  =  $-8$  +  $7$  =  $-1$   
**B** =  $(-11)$  -  $(+4)$  -  $(-20)$  =  $-11$  -  $4$  +  $20$  =  $-15$  +  $20$  =  $5$   
**C** =  $(+3)$  +  $(-7)$  -  $(+14)$  +  $(+12)$  =  $3$  -  $7$  -  $14$  +  $12$  =  $15$  -  $21$  =  $-6$   
**D** =  $(-4,5)$  -  $(-6)$  +  $(+0,5)$  -  $(-14)$  -  $(+8,5)$  =  $-4,5$  +  $6$  +  $0,5$  +  $14$  -  $8,5$  =  $-13$  +  $20,5$  =  $7,5$ 

7\*\* Les 2 carrés suivants sont magiques : la somme de chaque ligne, colonne et diagonale sont égales. Pour chaque carré, trouve la valeur de cette somme puis complète-le.

La somme vaut 1 - 2 - 5 = 1 - 7 = -6

-1	0	-5
-6	-2	2
1	-4	-3

La somme vaut -3 + 7 + 8 - 6 = -9 + 15 = 6

-3	7	8	-6
2	0	-1	5
-2	4	3	1
9	-5	-4	6

- **3**\*\*\* Traduis chaque situation par une suite d'opérations que tu simplifieras puis calculeras ensuite de la façon de ton choix.
- 1) Mathis joue à un jeu de société. Il doit lancer 6 fois un dé. Il gagne 3,5 points si le résultat est 1 ou 2, perd 3 points si le résultat est 3 ou 4, gagne 1,5 points pour un 5 et perd 2,5 points pour un 6. Voici les résultats de ses lancers : 1 / 6 / 4 / 5 / 2 / 6.

$$(+3,5) + (-2,5) + (-3) + (+1,5) + (+3,5) + (-2,5)$$
  
= 3,5 - 2,5 - 3 + 1,5 + 3,5 - 2,5 = 8,5 - 8 = 0,5

2) En partant du nombre -5, on effectue le programme de calcul suivant : ① ajouter -11,5 puis 6 ② Soustraire -2,55 ③ Soustraire l'opposé de -3,5 ④ Ajouter 14,6.

$$(-5) + (-11,5) + (+6) - (-2,55) - (+3,5) + (+14,6)$$
  
= -5 - 11,5 + 6 + 2,55 - 3,5 + 14,6  
= -5 - 11,5 - 3,5 + 6 + 2,55 + 14,6 = -20 + 23,15 = 3,15

### **Pass Education**

#### Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Addition et soustraction de nombres relatifs - PDF à imprimer

#### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

Suite d'opérations de nombres relatifs – 5ème – Exercices avec les corrigés

#### Découvrez d'autres exercices en : 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Addition

- Soustraire des nombres relatifs 5ème Exercices avec les corrigés
- Ajouter des nombres relatifs 5ème Exercices avec les corrigés
- Addition de nombres relatifs 5ème Exercices avec correction
- Soustraction de nombres relatifs 5ème Exercices avec correction
- Nombres relatifs Soustraction 5ème Exercices à imprimer

#### Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Comparer les nombres relatifs PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Opposé d'un nombre relatif PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Repérer les nombres relatifs sur une droite graduée PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Repérer un point dans le plan PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Simplification d'écriture PDF à imprimer

#### Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Addition et sousti

- Cours 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Addition et soustraction de nombres relatifs
- Evaluations 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Addition et soustraction de nombres relatifs
- <u>Vidéos pédagogiques 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Addition et</u> soustraction de nombres relatifs

## **Pass Education**

- <u>Vidéos interactives 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Addition et soustraction de nombres relatifs</u>
- <u>Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Addition et soustraction de nombres relatifs</u>