

Additionner et soustraire des nombres relatifs

Correction

Exercices



1 * Calcule les sommes suivantes.

$$A = 5 + 4$$

$$A = 9$$

$$D = -6 + 18$$

$$D = 12$$

$$B = -3 + (-10)$$

$$B = -13$$

$$E = -33 + 10$$

$$E = -23$$

$$C = 6 + (-13)$$

$$C = -7$$

$$F = 29 + (-29)$$

$$F = 0$$

2 * Complète la propriété du cours puis utilise-la pour calculer les différences suivantes.

Soustraire un nombre relatif revient à **soustraire** son **opposé**.

$$A = 7 - 3$$

$$A = 7 + (-3)$$

$$A = 4$$

$$D = -9 - 7$$

$$D = -9 + (-7)$$

$$D = -16$$

$$B = 5 - (-1)$$

$$B = 5 + (+1)$$

$$B = 6$$

$$E = 17 - (+18)$$

$$E = 17 + (-18)$$

$$E = -1$$

$$C = -4 - (-8)$$

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

$$C = 4$$

$$F = -20 - (+35)$$

$$F = -20 + (-35)$$

$$F = -55$$

3 ** Calcule les sommes et les différences suivantes.

$$A = -7,6 + 13,9$$

$$A = 6,3$$

$$D = -9,5 - (-7,1)$$

$$D = -9,5 + (+7,1)$$

$$D = -2,4$$

$$B = -6,8 + (+2,5)$$

$$B = -4,3$$

$$E = 22,2 - (+38,8)$$

$$E = 22,2 + (-38,8)$$

$$E = -16,6$$

$$C = -4,18 + (-8,6)$$

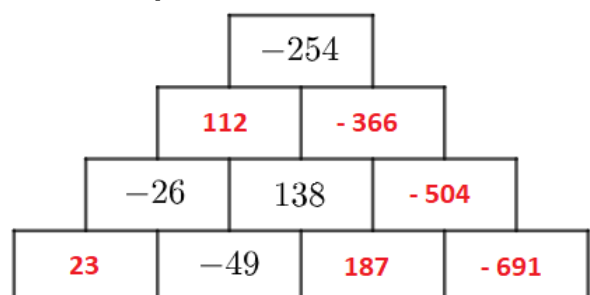
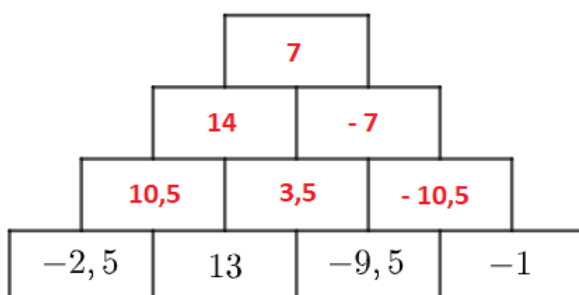
$$C = -12,78$$

$$F = -0,682 - 0,318$$

$$F = -0,682 + (-0,318)$$

$$F = -1$$

4 ** Complète les pyramides, sachant qu'un nombre contenu dans une brique est égal à la somme des deux nombres contenus dans les deux briques situées au-dessous.



5 ** Complète les égalités suivantes.

a. $6 + (-17) = -11$

b. $23 - 21 = 2$

c. $-16 - (-29) = 13$

d. $0,5 + (-8) = -7,5$

e. $-8 - (-7) = -1$

f. $-67 - (-48) = -19$

6 ** Calcule les expressions suivantes.

Astuce : pour gagner du temps, une fois que tu as « transformé » les soustractions en additions, tu peux changer l'ordre des termes de la somme et regrouper entre eux les nombres de même signe !

$A = 7 + (-4) - (+3) + 10$

$A = 7 + (-4) + (-3) + 10$

$A = 17 + (-7)$ (en regroupant les positifs et les négatifs)

$A = 10$

$C = 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7$

$C = 1 + (-2) + 3 + (-4) + 5 + (-6) + 7$

$C = 16 + (-12)$ (idem)

$C = 4$

$B = -14 + 15 - (-20) - 1 + 6$

$B = -14 + 15 + (+20) + (-1) + 6$

$B = 41 + (-15)$ (idem)

$B = 26$

$D = 156 + (-227) - 342 - (-844) - (+773)$

$D = 156 + (-227) + (-342) + 844 + (-773)$

$D = 1000 + (-1342)$

$D = -342$

7 ** Complète la phrase ci-dessous puis calcule l'expression suivante.

La somme de deux nombres opposés est égale à 0.

$A = 6,24 - (-7,35) + 11,218 + (-7,35) - (-0,35) - 6,24 + 2,65 - (+11,218)$

$A = 6,24 + 7,35 + 11,218 + (-7,35) + 0,35 + (-6,24) + 2,65 + (-11,218)$

$A = 0,35 + 2,65$ (car la somme de deux nombres opposés est égale à 0)

$A = 3$

8 * Carrés magiques !**

Un carré est magique si la **somme** de chaque ligne, de chaque colonne et de chaque diagonale donne toujours le même résultat.

1. Le carré de gauche est-il magique ?

La somme de chaque ligne est égale à -3, la somme de chaque colonne est égale à -3 et la somme de chaque diagonale est égale à -3. Ce carré est magique.

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

2. Complète le carré de droite pour qu'il soit magique.

-3	-10	2	1
-1	4	-8	-5
0	3	-9	-4
-6	-7	5	-2

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

- [Exercices Secondaire 2 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

- [Additionner et soustraire des nombres relatifs - Exercices avec les corrigés : Secondaire 2](#)

Découvrez d'autres exercices en : **Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs A**

- [Additionner et soustraire les nombres relatifs - Révisions - Exercices avec correction : Secondaire 2](#)
- [Addition et soustraction - Exercices corrigés sur les nombres relatifs : Secondaire 2](#)
- [Nombres relatifs - Addition et soustraction - Exercices : Secondaire 2](#)
- [Additions - Soustractions - Nombres Relatifs - Exercices corrigés : Secondaire 2](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Comparer les nombres relatifs - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Diviser les nombres relatifs - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Enchaînement d'opérations - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Multiplier les nombres relatifs - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : **Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Addition e**

- [Cours Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Addition et soustraction de nombres relatifs](#)
- [Evaluations Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Addition et soustraction de nombres relatifs](#)
- [Vidéos pédagogiques Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Addition et soustraction de nombres relatifs](#)
- [Vidéos interactives Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Addition et soustraction de nombres relatifs](#)
- [Séquence / Fiche de prep Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs](#)

