I. Addition de deux nombres relatifs
 II. Soustraction de deux nombres relatifs.
 III. Écritures simplifiées
 IV. Calcul d'une expression sans parenthèses
 V. Distance sur une droite graduée

### Nombres relatifs: Additions & Soustractions

maths-cfm.fr

5e

## Table des matières

- I. Addition de deux nombres relatifs
  - a. Addition de deux nombres de même signe :
  - b. Addition de deux nombres de signes différents
  - c. Addition de plusieurs nombres relatifs
- 2 II. Soustraction de deux nombres relatifs.
- 3 III. Écritures simplifiées
- 4 IV. Calcul d'une expression sans parenthèses
- 5 V. Distance sur une droite graduée

- straction de deux nombres relatifs. a. Addition de deux nombres de même signe :
  - b. Addition de deux nombres de signes différents
- Calcul d'une expression sans parenthèses
  V. Distance sur une droite graduée

## a. Addition de deux nombres de même signe :

## Règle 1

La somme de deux nombres relatifs de même signe est le nombre relatif qui a :

- ★ pour signe, le signe commun aux deux termes de l'addition.
- ⋆ pour distance à zéro, la somme des deux distances à zéro.

### Exemples

$$(+4) + (+1) = +5.$$

$$(-4) + (-1) = -5.$$



V. Distance sur une droite graduée

- a. Addition de deux nombres de même signe :
- b. Addition de deux nombres de signes différents

# b. Addition de deux nombres de signes différents

### Règle 2

La somme de deux nombres relatifs de signes différents est le nombre relatif qui a :

- pour signe, le signe du nombre qui a la plus grande distance à zéro.
- ⋆ pour distance à zéro, la différence des deux distances à zéro.

### **Exemples**

$$(+4) + (-1) = +3.$$

$$(-4) + (+1) = -3.$$

**Remarques**: L'ordre dans lequel on écrit les termes d'une somme est indifférent: (+4) + (-1) = (-1) + (+4) = +3



III. Écritures simplifiées
IV. Calcul d'une expression sans parenthèses
V. Distance sur une droite graduée

a. Addition de deux nombres de même signe :

c. Addition de plusieurs nombres relatifs

## c. Addition de plusieurs nombres relatifs

### Règle 3

Pour calculer la somme de plusieurs nombres relatifs, on peut changer l'ordre des termes et les regrouper différemment.

### Exemples

$$A = (+4) + (+3,4) + (-1) + (-3,4)$$

$$A = [(+3,4) + (-3,4)] + [(+4) + (-1)]$$

$$A = 0 + (+3)$$

$$A = +3.$$

### Remarques

La somme de deux nombres opposés est égale à zéro : 3.4 + (-3.4) = 0.

## II. Soustraction de deux nombres relatifs.

## Règle

Pour soustraire un nombre relatif, on additionne son opposé. Ainsi, on transforme une soustraction en une addition.

### Exemples

Calcul de (+1) - (+3,5):

Pour soustraire (+3,5) on additionne son opposé (-3,5) :

Donc: (+1) - (+3,5) = (+1) + (-3,5) = -2,5.

Calcul de (+1) - (-3,5):

Pour soustraire (-3,5) on additionne son opposé (+3,5):

Donc: (+1) - (-3.5) = (+1) + (+3.5) = +4.5.



# III. Écritures simplifiées

Les écritures utilisées précédemment alourdissent la présentation, elles peuvent être simplifiées en respectant les démarches suivantes :

- $\star$  On n'écrira plus le signe + devant le premier terme s'il est positif.  $\star$  On enlèvera les parenthèses autour des nombres relatifs.
- ⋆ On évitera d'écrire deux signes qui se suivent, en utilisant les RÈGLES DES SIGNES CI-APRÈS :

### Règles

- $\star$  + immédiatement suivi de + donne + : +(+1) = +1.
- ★ immédiatement suivi de donne + : -(-1) = +1.
- ★ + immédiatement suivi de donne : +(-1) = -1.
- ★ immédiatement suivi de + donne : -(+1) = -1.



# III. Écritures simplifiées

### Exemples

$$\star$$
  $(-7) + (+2) = (-5)$  devient :  $-7 + 2 = -5$ .

\* 
$$(-7) - (-2) = (-5)$$
 devient :  $-7 + 2 = -5$ .

$$\star$$
  $(-7) + (-2) = (-9)$  devient :  $-7 - 2 = -9$ .

$$\star$$
  $(-7) - (+2) = (-9)$  devient :  $-7 - 2 = -9$ .

### Remarque:

$$(-7) + (+2) = (+2) + (-7)$$
 donc  $-7 + 2 = 2 - 7$ .

# IV. Calcul d'une expression sans parenthèses

### Règle

Pour calculer une expression où interviennent uniquement les signes + et - (sans parenthèses) :

- \* On calcule la somme des termes précédés du signe +.
- ★ On calcule la somme des termes précédés du signe —.
- ★ On calcule la différence de ces deux termes.

### Exemple

$$A = -2.8 + 0.9 - 5 - 4.5 + 7$$

$$A = (0.9 + 7) - (2.8 + 5 + 4.5)$$

$$A = 7.9 - 12.3$$

$$A = -4.4$$
.

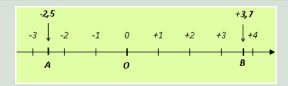


# V. Distance sur une droite graduée

### Règle

Pour calculer la distance de deux points sur une droite graduée, on calcule la différence entre la plus grande abscisse et la plus petite abscisse.

### Exemple 1

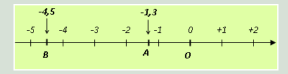


(+3,7) > (-2,5) donc on calcule la distance AB de la façon suivante :

$$AB = (+3,7) - (-2,5) = (+3,7) + (+2,5) = 6,2.$$

# V. Distance sur une droite graduée

## Exemple 2



(-1,3) > (-4,5) donc on calcule la distance AB de la façon suivante :

$$AB = (-1,3) - (-4,5) = (-1,3) + (+4,5) = 3,2.$$

### Remarques:

- \* Une distance est TOUJOURS positive.
- $\star$  La distance entre A et B se note aussi bien AB queBA.

