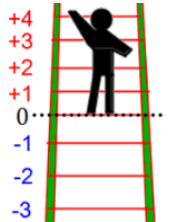


I. Addition de nombres relatifs

Propriété : Pour calculer la **somme** de deux nombres relatifs :

- Si les nombres sont **de même signe** :
 - On et on les distances à zéro.
- Si les nombres sont **de signes** : *« Signes contraires, il faut soustraire »*
 - On du nombre qui a la plus **distance à zéro** ;
 - On la plus petite distance à zéro à la plus grande.

Exemples : $A = (+ 7, 2) + (+ 8, 3)$ $B = (- 8) + (- 5)$ $C = (+ 5) + (- 12)$
 $A =$ $B =$ $C =$
 $A =$ $B =$ $C =$

Remarque : La somme de deux nombres opposés est égale à**Exemples :** $(- 7, 4) + 7, 4 = \dots$ $6 + (- 6) = \dots$ 

II. Soustraction de nombres relatifs

Propriété : Soustraire un nombre revient à

Exemples : $D = (- 12) - (- 2)$ $E = 15 - (+ 13)$ $F = 2 - 16$
 $D =$ $E =$ $F =$
 $D =$ $E =$ $F =$

Critères de réussite

- ☐ J'ai détaillé les étapes (la transformation doit être écrite).
- ☐ J'ai trouvé le bon signe.
- ☐ Je n'ai pas fait d'erreurs de calculs.
- ☐ J'ai présenté correctement mon calcul (calcul écrit, une ligne par étape).



III. Enchaînement d'additions et de soustractions de nombres relatifs

Propriété : Pour effectuer des additions et des soustractions de nombres relatifs, on peut :

- les soustractions en additions ;
- les nombres positifs entre eux et les nombres négatifs entre eux.

Exemples : $G = (-1) + 3 - (-7) + (-2) - 5 - 4$

$$G =$$

$$G =$$

$$G =$$

$$G =$$

Méthode pour simplifier l'écriture d'une somme algébrique :

Elle consiste à supprimer toutes les parenthèses et les signes "superflus" :

- 1) On supprime les **parenthèses** du **premier nombre** (quel que soit son signe).
- 2) On supprime tous les **signes "+"** des **nombres positifs** et les **parenthèses associées**.
- 3) Pour supprimer les parenthèses autour d'un **nombre négatif**, on **"transforme"** celui-ci en nombre **positif** en utilisant le fait que soustraire un nombre revient à ajouter son opposé.

Règle des "signes qui se suivent" :

$$a + (+ b) =$$

$$a - (- b) =$$

$$a - (+ b) =$$

$$a + (- b) =$$

Exemples : $9 + (-8) = 9 - (+8) = \dots\dots\dots$

$$H = -5 + (+2)$$

$$I = 2 - (-5) - (+6) + (-4)$$

$$H =$$

$$I =$$

$$H =$$

$$I =$$

$$I =$$

$$J = (+5) + (+18) + (-14) + 3 - (+9)$$

$$K = -5 - (8 - 16) + (7 - 9)$$

$$J =$$

$$K =$$

$$J =$$

$$K =$$

$$J =$$

$$K =$$

$$J =$$

$$K =$$



Critères de réussite

- ☐ J'ai présenté correctement mon calcul (calcul écrit, une ligne par étape).
- ☐ J'ai appliqué les propriétés de calculs.
- ☐ Je n'ai pas fait d'erreurs de calculs.

