

Additionner et soustraire des nombres relatifs

Ch1 Extraire d'un document les informations utiles,...

Ca1 Calculer avec des rationnels

Co2 Expliquer à l'oral/à l'écrit sa démarche

Je me souviens

Range dans l'ordre croissant : -3 ; 0 ; -7 ; 2. →

Quelle est la distance à zéro de -9 ?

I Addition de nombres relatifs (rappels)

Propriété

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

- ▲ Si les nombres sont **de même signe** : on garde le **signe commun** et on les distances à zéro.
- ▲ Si les nombres sont **de signes** : on garde le signe du plus grand, puis on la plus petite distance à zéro à la plus grande.

EXEMPLES :

$$A = (+7,2) + (+8,3)$$

.....

$$A = \dots\dots\dots$$

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

.....

$$B = \dots\dots\dots$$

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

.....

$$C = \dots\dots\dots$$

Remarque

La somme de deux nombres **opposés** est égale à

EXEMPLES : $(-7,4) + 7,4 = \dots\dots\dots$ • $6 + (-6) = \dots\dots\dots$

II Soustraction de nombres relatifs (rappels)

Propriété

Soustraire un nombre revient à

EXEMPLES :

$$D = (-12) - (-2)$$

.....

$$D = \dots\dots\dots$$

$$E = 15 - (+13)$$

.....

$$E = \dots\dots\dots$$

$$F = 2 - 16$$

.....

$$F = \dots\dots\dots$$

⊙ 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 (une ligne par étape).

III Enchaînement d'additions et de soustractions

Propriété

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

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

EXEMPLE :

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

.....

.....

.....

$$G = \dots\dots\dots$$

Méthode

Pour **simplifier l'écriture** d'une somme algébrique, on supprime les parenthèses et les signes superflus :

- on supprime les parenthèses du **premier nombre** (quel que soit son signe) ;
- on supprime les signes « + » des nombres positifs et leurs parenthèses ;
- pour un nombre **négatif**, on transforme (soustraire = ajouter l'opposé).

$$a + (+b) = \dots\dots\dots$$

$$a - (-b) = \dots\dots\dots$$

$$a - (+b) = \dots\dots\dots$$

$$a + (-b) = \dots\dots\dots$$



EXEMPLES :

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

.....

$$H = \dots\dots\dots$$

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

.....

$$I = 7 - 10 = \dots\dots\dots$$

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

.....

$$J = 26 - 23 = \dots\dots\dots$$

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

.....

$$K = -5 + 8 - 2 = \dots\dots\dots$$

⊙ **Critères de réussite**

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