

Additionner et soustraire des nombres relatifs

Ca3 Calculer en utilisant le langage algébrique

Co1 Faire le lien entre langage naturel et langage algébrique

Objectifs visés

Dans ce chapitre, j'apprends à :

- 5e Additionner deux nombres décimaux relatifs.
- 5e Additionner plusieurs nombres décimaux relatifs.
- 5e Soustraire deux nombres décimaux relatifs.
- 5e Simplifier l'écriture de sommes comportant des parenthèses.
- 5e Enchaîner additions et soustractions de décimaux relatifs.
- 5e Résoudre des problèmes mobilisant addition et soustraction de nombres décimaux relatifs.

Je me souviens

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

La distance à zéro de -9 est

I Addition de nombres relatifs (rappels)

Propriété

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

- s'ils sont **de même signe** : on garde le et on les distances à zéro ;
- s'ils sont **de signes contraires** : on garde le du nombre qui a la plus distance à zéro, puis on la plus petite distance à zéro à la plus grande.

EXEMPLES :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Remarque

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

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 :

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

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

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

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

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

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

$$F = 2 - 16$$

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

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

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 :

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

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

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

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

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

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).

Règles : $a + (+ b) = a + b$; $a - (- b) = a + b$; $a - (+ b) = a - b$; $a + (- b) = a - b$.

EXEMPLES :

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

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

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

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

$$I = \dots\dots\dots$$

$$I = \dots\dots\dots$$

$$I = \dots\dots\dots$$

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

$$J = \dots\dots\dots$$

$$J = \dots\dots\dots$$

$$J = \dots\dots\dots$$

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

$$K = \dots\dots\dots$$

$$K = \dots\dots\dots$$

$$K = \dots\dots\dots$$

Critères de réussite

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

J'ai retenu

Sans regarder le cours :

- mêmes signes : je les distances ; signes contraires : je ;
- soustraire, c'est ;
- $a - (- b) = \dots\dots\dots$ et $a + (- b) = \dots\dots\dots$

Je suis maintenant capable de ...

Je sais...	 oui !	 avec aide	 à retravailler
5e Additionner deux nombres décimaux relatifs.			
5e Additionner plusieurs nombres décimaux relatifs.			
5e Soustraire deux nombres décimaux relatifs.			
5e Simplifier l'écriture de sommes comportant des parenthèses.			
5e Enchaîner additions et soustractions de décimaux relatifs.			
5e Résoudre des problèmes mobilisant addition et soustraction de nombres décimaux relatifs.			

Je colorie la frimousse qui me correspond pour chaque objectif.