

Ch1 Extraire des informations et les reformuler

Ca1

Co2 Expliquer à l'oral ou à l'écrit

Objectifs visés

Dans ce chapitre, j'apprends à :

Additionner deux nombres décimaux relatifs.

Additionner plusieurs nombres décimaux relatifs.

Soustraire deux nombres décimaux relatifs.

Simplifier l'écriture de sommes comportant des parenthèses.

Enchaîner additions et soustractions de décimaux relatifs.

Résoudre des problèmes mobilisant addition et soustraction de nombres décimaux relatifs.

Je me souviens

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

L'opposé de -9 est et leur somme est égale à

1 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 : $(-7,4) + 7,4 = \dots$ $\cdot 6 + (-6) = \dots$

2 Soustraction de nombres relatifs (rappels)

Propriété

Soustraire un nombre revient à $\dots$.

EXEMPLES :

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

$$D = \dots$$

$$D = \dots$$

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

$$E = \dots$$

$$E = \dots$$

$$F = 2 - 16$$

$$F = \dots$$

$$F = \dots$$

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).

3 Enchaînement d'additions et de soustractions

Propriété

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

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

Vidéo d'explication

Scanne pour revoir cette notion.

Scanner ou cliquer pour ouvrir.



EXEMPLE :

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

$G =$
 $G =$
 $G =$
 $G =$

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 :

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

$H =$
 $H =$

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

$I =$
 $I =$
 $I =$

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

$J =$
 $J =$
 $J =$

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

$K =$
 $K =$
 $K =$

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.

4 Résoudre un problème avec des nombres relatifs

Méthode

Pour résoudre un problème avec des nombres relatifs :

1. repérer la **valeur initiale** et les différentes **variations** ;
2. traduire chaque variation par un nombre relatif : une hausse est positive, une baisse est négative ;
3. écrire une seule expression, puis effectuer le calcul ;
4. interpréter le résultat dans le contexte et rédiger une phrase-réponse.

EXEMPLE :

Le matin, la température est de $-4,2\text{ }^{\circ}\text{C}$. Elle augmente de $6,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ dans la journée, puis diminue de $3,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ le soir. Quelle est la température le soir ?

$$T = -4,2 + 6,5 - 3,1$$

$$T = \dots\dots\dots$$

$$T = \dots\dots\dots$$

Le soir, la température est de $\dots\dots\dots$.

Critères de réussite

-  J'ai traduit correctement les hausses et les baisses par des nombres relatifs.
-  J'ai écrit et calculé une expression adaptée.
-  J'ai interprété le résultat avec son unité.

J'ai retenu

Sans regarder le cours :

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



Je m'entraîne

Additionner 2 relatifs



Soustraire 2 relatifs



Enchaînement
d'additions et de
soustractions



Additionner plusieurs
nombres relatifs



Je suis maintenant capable de ...

Objectif	 je plante	 je progresse	 je maîtrise
Additionner deux nombres décimaux relatifs.			
Additionner plusieurs nombres décimaux relatifs.			
Soustraire deux nombres décimaux relatifs.			
Simplifier l'écriture de sommes comportant des parenthèses.			
Enchaîner additions et soustractions de décimaux relatifs.			
Résoudre des problèmes mobilisant addition et soustraction de nombres décimaux relatifs.			

Je mets une croix dans la case qui me correspond pour chaque objectif.

DÉFI DE FIN DE CHAPITRE

★★★ Défi du chapitre

Calcule astucieusement : $D = (-8) - (-13) + (-5) - (+7) + 2$. Explique en une phrase ta méthode.



📝 RÉPONSE / TRACES DE RECHERCHE