OBJECTIFS 👌

- Connaître la notion d'opposé d'un nombre relatif.
- Connaître les règles de calcul sur les nombres relatifs.
- Savoir calculer avec des nombres relatifs.

Opérations

1. Addition

À RETENIR 99

Définition

Si deux nombres relatifs ont le **même signe**, alors leur somme a :

- le même signe que les deux nombres;
- pour distance à zéro, la somme de leurs distances à zéro.

EXERCICE 1

Calculer les sommes suivantes.

2.
$$-3 + (-5) = .$$

2.
$$-3 + (-5) = \dots$$
 4. $-5, 5 + (-1, 5) + (-12) + (-1) = \dots$

◆ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/operations-nombres-relatifs/#correction-1

À RETENIR 99

Définition

Si deux nombres relatifs ont des **signes différents**, alors leur somme a :

- le signe du nombre qui a la plus grande différence à zéro;
- pour distance à zéro, la différence de leurs distances à zéro.

EXERCICE 2

Calculer les sommes suivantes.

1.
$$3 + (-8, 4) = \dots$$
 3. $5, 6 + (-3, 4) + 1, 8 = \dots$

3.
$$5.6 + (-3.4) + 1.8 = \dots$$

2.
$$-5,2+7,9=$$
.

2.
$$-5, 2+7, 9 = \dots$$
 4. $-2+8, 1+(-1,1)+1 = \dots$

√Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/operations-nombres-relatifs/#correction-2

À RETENIR 99

Propriété

Pour calculer une somme de nombres relatifs, on peut :

- modifier l'ordre des termes;
- regrouper les termes différemment.



EXEMPLE 🔋

- -3,2+5,4=8,6 et 5,4+3,2=8,6.
- -1,95+(-1,05)=0,9 et -1,05+1,95=0,9.



EXERCICE 3

Calculer 2, 3 + 4, 9 + 1, 7.

Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/op.../#correction-3.

EXERCICE 4

Calculer 2, 1 + 5, 98 + (-1, 1) + 4, 02.

2. Soustraction

À RETENIR 99

Méthode

Pour soustraire un nombre relatif à un autre, on y ajoute son opposé.

EXERCICE 5

Calculer les sommes suivantes.

2.
$$3-(-6,2)=\ldots$$

2.
$$3-(-6,2)=\dots$$
 4. $-3,5-(-1,2)-1=\dots$

◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/operations-nombres-relatifs/#correction-5.

Propriétés

À RETENIR 👀

Propriétés

- 1. Deux nombres relatifs sont opposés si leur somme est égale à 0.
- 2. Deux nombres opposés ont des signes contraires.
- 3. Deux nombres opposés ont la même distance à zéro.

EXERCICE 6

Donner les opposés des nombres suivants.

◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/operations-nombres-relatifs/#correction-6

EXERCICE 7

Soit *a* un nombre relatif. Quel est l'opposé de l'opposé de *a*? Justifier.

Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/operations-nombres-relatifs/#correction-7.

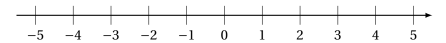
À RETENIR 99

Propriété

La **distance entre deux points** sur une droite graduée est égale à la différence entre la plus grande abscisse et la plus petite.

EXERCICE 8

1. Sur la droite ci-dessous, placer les points R(-4), O(0), U(0,5), G(1,5) et E(4).



2. Calculer la distance entre les points R et U.....

◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/operations-nombres-relatifs/#correction-8.

Ш

Enchaînement d'opérations

À RETENIR 99

Méthode

Pour soustraire des nombres relatifs, il est possible de transformer des soustractions en addition.

EXERCICE 9

Calculer -1 + 3 - (-7) + (-2) - 5 - 4.....

◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/operations-nombres-relatifs/#correction-9.

À RETENIR 99

Méthode

Pour additionner ou soustraire des nombres relatifs, on peut regrouper les nombres positifs et les nombres négatifs entre eux.

EXEMPLE \$

Nous allons utiliser cette méthode pour calculer -3 + 8 - (-5) - 7 + (-8) + 10 + (-4).

$$-3+8-(-5)-7+(-8)+10+(-4) = -3+8+5-7-8+10-4$$
$$= 8+5+10-3-7-8-4$$
$$= 15-14$$
$$= 1$$

EXERCICE 10

Calculer 8 - 73 + (-8) + 5 - 7 - (-2) - 74.

