Nombres Relatifs: Addition et Soustraction

8 mai 2015

Sommaire

- Addition
 - Règles de Calcul
 - Cas particulier
- Soustraction de nombres relatifs
 - Différence de deux nombres relatifs
 - Distance de deux points sur une droite graduée
- Expressions algébriques
 - Calcul d'une expression algébrique
 - Simplification d'une expression algébrique

Addition de deux nombres de même signe Règle

Propriété 1

Pour additionner deux nombres de même signe :

- On garde le signe commun aux deux nombres.
- On additionne les distances à zéro.



Addition de deux nombres de même signe

Exemples

On veut calculer la somme de +2,4 et de +1,3 et la somme de -13 et -9.

Addition de deux nombres de même signe

Exemples

On veut calculer la somme de +2,4 et de +1,3 et la somme de -13 et -9.

$$(+2,4)+(+1,3)$$

- Le signe commun est $\ll + \gg$.
- La somme des distances à zéro est égale à 3,7 car 2, 4+1, 3=3,7.
- \Rightarrow Donc (+2,4) + (+1,3) = +3,7.



Addition de deux nombres de même signe

Exemples

On veut calculer la somme de +2,4 et de +1,3 et la somme de -13 et -9.

$$(+2,4)+(+1,3)$$

- Le signe commun est $\ll + \gg$.
- La somme des distances à zéro est égale à 3,7 car 2,4+1,3=3,7.
- \Rightarrow Donc (+2,4) + (+1,3) = +3,7.

$$(-13) + (-9)$$

- Le signe commun est \ll \gg .
- La somme des distances à zéro est égale à 22 car 13 + 9 = 22.
- \Rightarrow Donc (-13) + (-9) = -22.



Addition de deux nombres de signes contraires Règle

Propriété 2

Pour additionner deux nombres de signes contraires :

- On garde le signe du nombre qui a la plus grande distance à zéro.
- On soustrait les distances à zéro des deux nombres.

Addition de deux nombres de signes contraires

Exemples

On veut calculer la somme de +13 et de -7 et la somme de -4,5 et +3,1.

Addition de deux nombres de signes contraires

Exemples

On veut calculer la somme de +13 et de -7 et la somme de -4,5 et +3,1.

$$(+13) + (-7)$$

- Le signe de la somme est $\ll + \gg$ car 13 > 7.
- La différence des distances à zéro est égale à 6 car 13 7 = 6.
- \Rightarrow Donc (+13) + (-7) = +6.

6 / 24

Addition de deux nombres de signes contraires

Exemples

On veut calculer la somme de +13 et de -7 et la somme de -4,5 et +3,1.

$$(+13) + (-7)$$

- Le signe de la somme est $\ll + \gg$ car 13 > 7.
- La différence des distances à zéro est égale à 6 car 13 7 = 6.
- \Rightarrow Donc (+13) + (-7) = +6.

$$(-4,5)+(+3,1)$$

- Le signe de la somme est \ll \gg car 4,5 > 3,1.
- La différence entre les distances à zéro est égale à 1,4 car 4,5-3,1=1,4.
- \Rightarrow Donc (-4,5) + (+3,1) = -1,5.

4 D > 4 D > 4 D > 4 D > 9 Q

Addition de deux nombres relatifs

Application

Exercices:

- 18 p 99
- 19 p 99
- 20 p 99

Sommaire

- Addition
 - Règles de Calcul
 - Cas particulier
- Soustraction de nombres relatifs
 - Différence de deux nombres relatifs
 - Distance de deux points sur une droite graduée
- Expressions algébriques
 - Calcul d'une expression algébrique
 - Simplification d'une expression algébrique



Cas particulier pour l'addition de nombres relatifs

Propriétés

- La somme de deux nombres opposés est égale à zéro.
- Deux nombres dont la somme est égale à zéro sont opposés.



Cas particulier pour l'addition de nombres relatifs

Propriétés

- La somme de deux nombres opposés est égale à zéro.
- Deux nombres dont la somme est égale à zéro sont opposés.

Exemples

- (-3,8) et (+3,8) sont opposés donc (+3,8)+(-3,8)=0.
- $-(\frac{12}{4}) + (+3) = 0$ donc $-\frac{12}{4}$ et +3 sont opposés.



Application

Exercices:

- 38 p 101
- 39 p 101
- 73 p 104

Sommaire

- Addition
 - Règles de Calcul
 - Cas particulier
- Soustraction de nombres relatifs
 - Différence de deux nombres relatifs
 - Distance de deux points sur une droite graduée
- Expressions algébriques
 - Calcul d'une expression algébrique
 - Simplification d'une expression algébrique

Calcul d'une différence de deux nombres relatifs

Règle

Pour **soustraire** un nombre relatif, on ajoute son opposé.

Exemple 1

- \bullet (-7) (+4)
- = (-7) + (-4)
- = -11
- → Pour soustraire +4, on ajoute -4



Calcul d'une différence de deux nombres relatifs

Règle

Pour soustraire un nombre relatif, on ajoute son opposé.

Exemple 1

$$\bullet$$
 (-7) - (+4)

$$= (-7) + (-4)$$

- = -11
- → Pour soustraire +4, on ajoute -4

Exemple 2

$$\bullet$$
 $(-2,5)-(-3,1)$

$$= (-2,5) + (+3,1)$$

$$= +0,6$$

 \rightarrow Pour soustraire -3,1, on ajoute +3,1.

Différence de deux nombres relatifs

Application

Exercices:

- 21 p 99
- 22 p 99
- 23 p 99
- 42 p 101
- 43 p 101

Sommaire

- Addition
 - Règles de Calcul
 - Cas particulier
- Soustraction de nombres relatifs
 - Différence de deux nombres relatifs
 - Distance de deux points sur une droite graduée
- 3 Expressions algébriques
 - Calcul d'une expression algébrique
 - Simplification d'une expression algébrique

Définition

 Sur une droite graduée, la <u>distance</u> entre deux points est égale à la <u>différence</u> entre l'abscisse la plus grande et l'abscisse la plus petite.

Définition

- Sur une droite graduée, la <u>distance</u> entre deux points est égale à la <u>différence</u> entre l'abscisse la plus grande et l'abscisse la plus petite.
- Sur une droite, on considère deux points A et B d'abscisses respectives a et b. Alors la distance AB entre A et B est :

$$AB = b - a \text{ si } b > a$$

$$A \qquad B \qquad B$$

$$a \qquad b$$

$$AB = a - b \text{ si } a > b$$

$$A > b$$

◄□▶◀圖▶◀불▶◀불▶ 불 ∽Q҈

Exemple

On veut calculer les distances AB et BC :



Exemple

On veut calculer les distances AB et BC :



Distance AB

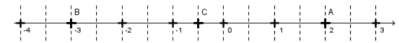
- L'abscisse du point A est +2 et celle du point B est -3.
- On a: +2 > -3.
- La distance AB est donc égale à la différence entre l'abscisse de A et l'abscisse de B :

$$\Rightarrow AB = (+2) - (-3) = (+2) + (+3) = +5$$



Exemple

On veut calculer les distances AB et BC :



Distance BC

- L'abscisse du point B est -3 et celle du point C est -0,5.
- On a : -0.5 > -3.
- La distance BC est donc égale à la différence entre l'abscisse de C et l'abscisse de B :

$$\Rightarrow BC = (-0,5) - (-3) = (-0,5) + (+3) = +2,5$$



Sommaire

- Addition
 - Règles de Calcul
 - Cas particulier
- Soustraction de nombres relatifs
 - Différence de deux nombres relatifs
 - Distance de deux points sur une droite graduée
- 3 Expressions algébriques
 - Calcul d'une expression algébrique
 - Simplification d'une expression algébrique

Définition

Une expression algébrique est une suite d'additions et de soustractions de nombres.

Exemple

$$E = (-3,7) + (-11,9) + (+0,6) - (-11,4) - (+35,8)$$

E est une expression algébrique.

Propriété

Pour calculer la <u>somme</u> de plusieurs nombres relatifs, on peut <u>modifier l'ordre des termes</u> puis les <u>regrouper</u> différemment sans que cela ne change le résultat.

Propriété

Pour calculer la <u>somme</u> de plusieurs nombres relatifs, on peut <u>modifier l'ordre des termes</u> puis les <u>regrouper</u> différemment sans que cela ne change le résultat.

Méthode

Pour calculer une expression algébrique :

- On commence par <u>transformer les soustractions en additions</u>.
- On ajoute les nombres positifs entre eux.
- On ajoute les nombres négatifs entre eux.
- On ajoute les deux nombres restants.

Exemple 1

$$E = (-3,7) + (-11,9) + (+0,6) - (-11,4) - (+35,8)$$

$$E = (-3,7) + (-11,9) + (+0,6) + (+11,4) + (-35,8)$$

$$E = [(+0.6) + (+11.4) + (-3.7)] + [(-11.9) + (-35.8)]$$

$$E = (+12) + (-51, 4)$$

$$E = -39, 4$$

Exemple 2

$$F = (-8,5) + (+5,6) - (+2,5) - (-3) + (-4)$$

$$F = (-8,5) + (+5,6) + (-2,5) + (+3) + (-4)$$

$$F = [(+5,6) + (+3) + (-8,5)] + [(-2,5) + (-4)]$$

$$F = (+8.6) + (-15)$$

$$F = -6, 4$$



Sommaire

- Addition
 - Règles de Calcul
 - Cas particulier
- Soustraction de nombres relatifs
 - Différence de deux nombres relatifs
 - Distance de deux points sur une droite graduée
- 3 Expressions algébriques
 - Calcul d'une expression algébrique
 - Simplification d'une expression algébrique

Règle

Pour simplifier une expression algébrique, on peut :

- Supprimer le signe $\ll+\gg$ et les parenthèses des nombres positifs.
- ullet Supprimer le signe $\ll+\gg$ d'addition devant un nombre négatif
- Ecrire le premier terme sans parenthèse.

Exemples

$$\bullet$$
 $(-8) + (+3) = -8 + 3$

$$(-8) + (-3) = -8 - 3$$

$$(+4) - (-7) = 4 + 7$$

$$\bullet$$
 $(+11,5) - (+4,5) = 11,5-4,5$

Exemple

$$G = 7 + 2, 5 - 3, 7 + 4, 1 - 2, 3$$

$$G = 7 + 2, 5 + 4, 1 - 3, 7 - 2, 3$$

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

$$G = 13, 1 - 6$$

$$G = 7, 1$$