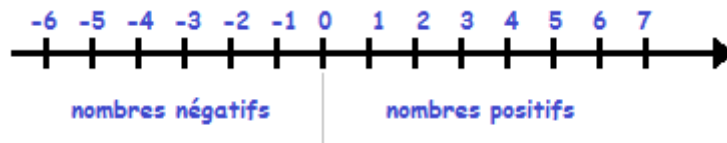


Calculer avec les nombres relatifs

I) Les nombres relatifs



On appelle **nombres positifs** les nombres **plus grands** que 0 : c'est les nombres « habituels ». On les écrit avec un signe + (ou sans signe).

On appelle **nombres négatifs** les nombres **plus petits** que 0.

Ensemble, les nombres positifs et les nombres négatifs forment les **nombres relatifs**.

Exemples :



Exercices 6, 7 page 23

Exercice 11, 13 page 24

II - Additionner et soustraire deux nombres relatifs, somme algébrique

REGLE DES SIGNES DE L'ADDITION de deux nombres :
le plus loin de zéro impose son signe.

1°) Somme de deux termes

(rappel de vocabulaire : une somme c'est une addition. Un terme c'est un nombre utilisé dans une addition)

Pour calculer une somme entre deux nombres relatifs :

- on détermine le signe : c'est celui du nombre qui a la plus grande distance à zéro.
- Si les deux nombres sont de même signe : on additionne les distances à zéro.
- Si les deux nombres sont de signes opposés : on calcule la différence, l'écart (« le plus grand moins le plus petit »)

Exemples :

a) Calcul de $-7 + 9$

le résultat est positif + car 9 est plus grand que 7 donc on prend le signe de +9
les deux nombres ont des signes opposés : on calcule la différence entre 7 et

9 : 2

Donc $-7 + 9 = +2$

b) Calcul de $-12 - 17$

le résultat est négatif - car 17 est plus grand que 12, on prend le signe de -17
les deux nombres sont de même signe : on ajoute les distances à zéro

Donc $-12 - 17 = -29$

Exercice 18 page 24

2°) Simplifications d'écriture, soustraction

Règle 1 : on ne veut pas que deux signes se suivent, on utilisera des **parenthèses d'écriture** pour l'éviter.

Exemple : on n'écrit pas $-2 + -3$ mais $-2 + (-3)$ ou $(-2) + (-3)$.

Règle 2 : quand deux signes se suivent, on peut les remplacer par un seul selon ces règles :

++ devient +	+ - devient -
-- devient +	- + devient -

Exemple : $(-2) + (-7)$ devient $-2 -7$
 $3 - (-8)$ devient $3 + 8$

Remarque : **cette règle permet de faire des soustractions entre nombres relatifs.**

Exercice 36, 37 page 26

3°) Propriété

Dans une somme algébrique, on peut changer l'ordre à **condition de garder le signe à gauche de chaque nombre.**

Ex : $D = +5 - 8 + 4 = +5 + 4 - 8 = +1$

Exercice 44 page 26

II) Produit de nombres relatifs

REGLE DES SIGNES DE LA MULTIPLICATION de deux nombres :

+ fois + donne +

+ fois - donne -

- fois - donne +

- fois + donne -

1°) Produit (multiplication) de deux nombres relatifs

Pour effectuer un produit de deux nombres relatifs, on détermine :

- **son signe**
 - **positif** quand les deux nombres sont de **même signe**,
 - **négatif** quand les deux nombres sont de **signe différents**.
- **sa distance à zéro** : en multipliant les deux distances à zéro des nombres.

Exemple 1 : calculer $(-3) \times (+8)$

les deux nombres sont de signes différents, donc le résultat est négatif

on calcule que $3 \times 8 = 24$

donc $(-3) \times (+8) = -24$

Exemple 2 : calculer $(-2) \times (-3)$

les deux nombres sont de même signe, donc le résultat est positif

on calcule que $2 \times 3 = 6$

donc $(-2) \times (-3) = +6$

Exercices 46 et 48 page 26

2°) Produit de plusieurs facteurs

Pour déterminer un produit de plusieurs nombres relatifs, on détermine :

- **son signe** :
 - si le nombre de **facteurs négatifs** est **pair**, alors le produit est **positif**,
 - si le nombre de **facteurs négatifs** est **impair**, alors le produit est **négatif**.
- **sa distance à zéro** : on multiplie toutes les distances à zéro.

Exemple : calculer $G = (-4) \times (+3) \times (-2) \times (-5)$

Il y a 3 facteurs négatifs, 3 est impair, donc le résultat est négatif.

On calcule que $4 \times 3 \times 2 \times 5 = 120$

Donc $(-4) \times (+3) \times (-2) \times (-5) = -120$

3°) Méthode

La méthode est la même que pour la multiplication, sauf qu'on divise.

Exemples : $-6 \div (-2) = +3$ et $-8 \div 4 = -2$

Remarque : $-7 \div 5$ est négatif ; $7 \div (-5)$ est négatif ; $-(7 \div 5)$ est négatif

Donc $\frac{-5}{7} = \frac{5}{-7} = -\frac{5}{7}$ Mais on évitera d'écrire $\frac{5}{-7}$

Exercices 56, 60, 73 pages 27-28

Pour aller plus loin :

Exercices 55 page 27 ; 5 page 29 ; 35 page 32 ; 31 page 32 ; 30 page 32