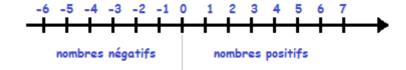
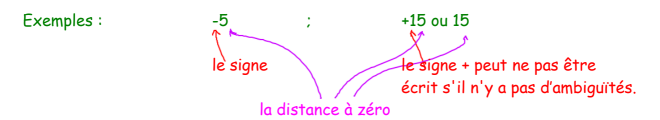
Calculer avec les nombres relatifs

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.



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 soustraction 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

<u>2°) Produit de plusieurs facteurs</u>

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 <u>facteurs négatifs</u> est impair, alors le produit est négatif.
- sa distance à zéro : on multiplie toutes les distances à zéro.

Exemple: calculer G = (-4)x(+3)x(-2)x(-5)

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

On calcule que $4\times3\times2\times5 = 120$

Donc (-4)x(+3)x(-2)x(-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