# Chapitre 4: Nombres relatifs

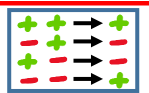
### Multiplication - Division

# I. Multiplication de nombres relatifs.

#### 1. Cas de deux nombres relatifs

**Propriété**: Pour multiplier deux nombres relatifs:

- Il faut appliquer la règle des ...... suivante.
- Il faut multiplier les deux nombres sans les .....





Exemples: 
$$(+5) \times (+3) = \dots$$
  $(-2) \times (+7) = \dots$   $(+10) \times (-5) = \dots$   $(-12) \times (-4) = \dots$   $3 \times 7 = \dots$   $3 \times (-5) = \dots$   $3 \times (-5) = \dots$   $-8 \times (-9) = \dots$ 

Ne pas confondre avec les règles de l'addition :

$$(-5) \times (-4) = \dots$$
 alors que  $(-5) + (-4) = \dots$ 

Remarque: Le produit d'un nombre relatif par - 1 donne l'....... du nombre.

$$3 \times (-1) = \dots (-4) \times (-1) = \dots$$

Calculs particuliers:  $7^2 = ..... \times ..... = .....$ 

$$(-4)^2$$
 = ...... x ..... = ..... alors que -  $4^2$  = ..... = .....

#### 2. Cas de plusieurs nombres relatifs

Propriété: Un produit de nombres relatifs ne dépend pas de l'ordre des facteurs. On peut faire les calculs dans l'ordre que l'on veut en essayant d'être astucieux.



**Exemples**: 
$$A = -3 \times 4 \times 12 \times 25 =$$

$$B = -7.2 \times (-5) \times 2 \times (-2) =$$

Propriété: Le signe d'un produit de plusieurs nombres relatifs dépend du nombre de facteurs négatifs.

- S'il y a un nombre pair de facteurs négatifs, alors le résultat sera ......
- S'il y a un nombre impair de facteurs négatifs, alors le résultat sera ......

 $B = -3 \times (-2) \times 4 \times (-1) \times 2$  sera ...... car il y a ..... facteurs négatifs (et 3 est ......

### II. Notion d'inverse

**Définition**: Deux nombres sont dits inverses si leur produit fait .........

**Exemples**: 2 et 0,5 sont inverses car  $2 \times 0,5 = \dots$ . Pareil pour - 4 et - 0,25 car - 4 x ( - 0,25 ) = .......



Ne pas confondre INVERSE et OPPOSE

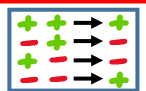
En effet 4 a pour opposé ..... et pour inverse ......

# III. Division de nombres relatifs.



**Propriété**: Pour diviser deux nombres relatifs:

- Il faut appliquer la règle des ...... suivante.
- Il faut diviser les deux nombres sans les .....



Exemples:

$$24 \div (-3) = \dots -36 \div 9 = \dots -55 \div (-11) = \dots$$

$$\frac{-32}{4}$$
 = ......

$$\frac{56}{2}$$
 = .......  $\frac{-32}{4}$  = .......  $\frac{45}{-5}$  = ......  $\frac{-72}{-8}$  = .......

# IV. Suite de calculs.



Règles : Dans une expression entre parenthèses, on calcule d'abord les calculs entre

.....en commençant par les plus à l'.....

La multiplication et la division sont ...... face à l'addition et la soustraction.

**Exemples** : en détaillant les étapes, calcule :

$$A = 2 - 3 \times (-9 + 6)$$

$$B = 12 \div (2 - 4) \times 5$$

$$C = [7 + 3 \times (15 - 22)] \div (-2)$$

Programme de calcul: Voici un programme de calcul.

Léa choisi 7 comme nombre de départ. Quel est le nombre obtenu à l'arrivée ?

Programme

Choisi un nombre. Soustrais 4. Multiplie par - 3. Ajoute 5 au résultat.

**Méthode 1**: En détaillant les étapes :

Méthode 2 : En écrivant une suite de calcul en ligne :

- 2) Quel résultat obtient-on si on choisit 2 comme nombre du départ ?
- 3) (Plus compliqué) Ludovic a obtenu 26 à la fin du programme. Quel était le nombre du départ ?