# **ENCHAÎNEMENTS D'OPÉRATIONS**

# I) PRIORITÉ ENTRE LES OPÉRATIONS

# 1) L'ordre des calculs

Quand plusieurs opérations se suivent dans une expression, le résultat dépend-il de l'ordre dans lequel on fait les calculs ?

#### Ex:

$$A = (12-6) + 5$$
  $B = 12 - (6+5)$   
 $A = B = 12$ 

$$A = \neq B =$$

$$C = (5 \times 4) - 3$$
  $D = 5 \times (4 - 3)$ 

$$C = D =$$

$$C = \neq D =$$

# 2) Les règles de priorités

#### Propriété:

Par convention, nous ferons toujours les calculs dans le même ordre :

- 1) **D'abord** les calculs à l'intérieur des parenthèses (en commençant par les parenthèses les plus intérieures)
- 2) **Ensuite seulement** les multiplications et les divisions (de la gauche vers la droite)
- 3) Puis **en dernier** les additions et les soustractions (de la gauche vers la droite)

#### Ex:

$$D = 10 \times (2 + 3 \times 5)$$
  $E = 3 \times [2 + (3 \times 5 - 12 + 3 \times 6)]$   $E = 0$   $E = 0$ 

#### **Remarques:**

- Pour écrire une division « en ligne », il y a trois symboles : ÷ /
- Avec un peu d'habitude, vous verrez que cette convention permet d'éviter beaucoup de parenthèses et de rendre les calculs plus lisibles.

pb concrets:
p43: 11, 13(tableur), 15
p45: 21, 25(tableur)
p48: 49
p49: 53, 55, 56
p50: 65
p52: 76

# 3) Cas des fractions

## Propriété:

Quand une division est écrite avec une barre de fraction,

- 1) On commence par calculer le numérateur et le dénominateur
- 2) On **termine** par la division

Pour écrire une fraction « en ligne », il faut donc ajouter des parenthèses :

Fraction	Écriture « en ligne »
$A = \frac{15 + 3}{4 - 1}$	A = (15 + 3) : (4 - 1)
A =	A =
A =	A =

p44: 20

p48: 51, 52

## 4) Produit ou somme?

On dit d'une expression qu'elle est une somme, une différence, un produit ou un quotient, selon le dernier calcul à effectuer :

Ex:

$$A = 2 \times 3 + 5$$

$$A =$$

$$A =$$

$$B = (8 - 2) \times 3$$

$$B =$$

$$B =$$

oral:

p46: 28, 29, 30

p46: 31, 32, 33

p47: 37, 39

p49: 57, 58, 60

# II) QUELQUES ASTUCES

# 1) Additions successives

### Propriété:

Dans une suite d'additions, on peut changer l'ordre des nombres et les regrouper.

$$A = 7.8 + 0.92 + 2.2 + 0.04 \times 2$$

A =

A =

A =

A =

Attention : ce n'est plus vrai dès qu'il y a des soustractions !

# 2) Multiplications successives

#### Propriété:

Dans une suite de multiplications, on peut changer l'ordre des nombres et les regrouper.

$$A = 4 \times 7 \times 2,5 - 0,5 \times 12,5 \times 2$$

A =

A =

A =

A =

Attention : ce n'est plus vrai dès qu'il y a des divisions !

## 3) Additions répétées

Rappel: La multiplication est une « addition répétée ».

Donc 102×23 revient à additionner 102 fois le nombre 23 ou encore à additionner 23 fois le nombre 102.

## Conséquence:

$$A = 102 \times 23$$
 
$$B = 78 \times 99$$

$$A =$$
  $B =$ 

$$A =$$
  $B =$ 

$$A =$$
  $B =$ 

$$A = B =$$

$$C = 57 \times 5,15 + 43 \times 5,15$$
  $D = 6,2 \times 41 + 41 \times 3,8$ 

$$C = D =$$

$$C = D =$$

$$C = D =$$