# Chapitre 2 : Priorités opératoires

#### **Cours: Vocabulaire**

- Le résultat d'une addition est une <u>somme</u>. Les nombres additionés sont les termes.
- Le résultat d'une soustraction est une <u>différence</u>. Les nombres qui interviennent dans la soustraction sont les termes.
- Le résultat d'une multiplication est un <u>produit</u>. Les nombres multipliés sont les facteurs.
- Le résultat d'une division est un quotient.
  - Si l'opération est écrite avec le signe "÷", on dit qu'on divise un <u>dividende</u> par un diviseur.
  - Si l'opération est écrite comme une fraction, on dit qu'on divise un <u>numérateur</u> par un <u>dénominateur</u>.

On fera attention au vocabulaire utilisé, notamment les prépositions (de, par, entre, ...). Regarde bien les exemples ci-dessous pour savoir quoi utiliser.

#### **Exemple**

- Dans 6 + 3, 2 = 9, 2:
  - 6 et 3, 2 sont les termes.
  - 9, 2 est la somme de 6 et 3, 2.
- Dans 8, 7 6, 5 = 2, 2:
  - 8, 7 et 6, 5 sont les termes.
  - 2, 2 est la différence entre 8, 7 et 6, 5.
- Dans  $5 \times 1.2 = 6$ :
  - 5 et 1, 2 sont les facteurs.
  - ∘ 6 est le produit **de** 5 **par** 1, 2.
- Dans  $8 \div 5 = 1, 6$ :
  - 8 est le dividende, 5 est le diviseur.
  - 1, 6 est le quotient de 8 par 5.
- Dans  $\frac{6}{4} = 1,5$ :
  - o 6 est le numérateur, 5 est le dénominateur.
  - 1,5 est le quotient **de** 6 **par** 4.

#### **Cours: Calcul sans parenthèses**

- Dans une expression sans parenthèses ne contenant que des **additions** et des **soustractions**, on effectue les calculs de la gauche vers la droite.
- Dans une expression sans parenthèses ne contenant que des **multiplications**

et des divisions, on effectue les calculs de la gauche vers la droite.

### **Exemple**

$$A = 6 + 3 - 2 - 1$$
  
 $A = 9 - 2 - 1$   
 $A = 7 - 1$   
 $A = 6$ 

$$B = 20 \div 2 \times 3 \div 5$$

$$B = 10 \times 3 \div 5$$

$$B = 30 \div 5$$

$$B = 6$$

### Cours : Calcul sans parenthèses 2

Dans les autres expressions sans parenthèses, on effectue <u>d'abord</u> les **multiplications** et les **divisions**, puis les **additions** et les **soustractions**.

On dit que la multiplication et la division sont <u>prioritaires</u> par rapport à l'addition et la soustraction.

#### **Exemple**

$$C = 1 + 2 \times 4 - 5$$

$$C = 1 + 8 - 5$$

$$C = 9 - 5$$

$$C = 4$$

D = 
$$4 \div 2 + 3 \times 5$$
  
D =  $2 + 3 \times 5$   
D =  $2 + 15$   
D =  $17$ 

#### **Cours: Calcul avec parenthèses**

Si une expression contient des morceaux entre parenthèses, on effectue <u>les calculs</u> entre parenthèses en premier.

Si il y a des parenthèses dans des parenthèses, on effectue <u>les calculs entre le plus</u> de parenthèses en premier.

▲ Ajouter des parenthèses peut changer le résultat du calcul!

### **Exemple**

$$E = 2 \times (1 + 3)$$

$$E = 2 \times 4$$

$$E = 8$$

$$F = 3 \times (4 - (1 + 2))$$
  
 $F = 3 \times (4 - 3)$   
 $F = 3 \times 7$   
 $F = 21$ 

## **Exemple**

Ajouter des parenthèses peut changer le résultat d'un calcul :

$$G = 3 - 2 - 1$$

$$H = 3 - (2 - 1)$$

$$G = \underbrace{1-1}_{G = 0}$$

$$H = 3 - (2 - 1)$$
  
 $H = 3 - 1$ 

$$\Pi = \underbrace{3-}{2}$$

#### **Cours**

Dans une fraction, on considère le numérateur et le dénominateur comme des expressions entre parenthèses.

### **Exemple**

$$I = \frac{\boxed{1+2+3}}{1+1}$$

I peut aussi s'écrire  $(1+2+3) \div (1+1)$ 

$$I = \frac{\boxed{3+3}}{1+1}$$

$$I = \frac{6}{1+1}$$

$$I = \frac{6}{2}$$

# Cours: Nature d'une expression

La nature d'une expression est déterminée par l'opération à effectuer en dernier.

# **Exemple**

L'expression  $4 + 5 \times 2$  est une **somme**, car on effectue l'addition en dernier. C'est la **somme** de 4 et du **produit** de 5 par 2.