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 dénominateur.

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

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

$$C = 1 + 8 - 5$$

$$C = 9 - 5$$

$$C = 4$$

$$D = \underbrace{4 \div 2 + 3 \times 5}_{D = \underbrace{2 + 3 \times 5}_{D = \underbrace{17}}_{D = \underbrace{17}}$$

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 :

$$G = 3 - 2 - 1$$

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

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

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

$$G = 0$$

$$H = \underbrace{3}_{2}$$

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.