



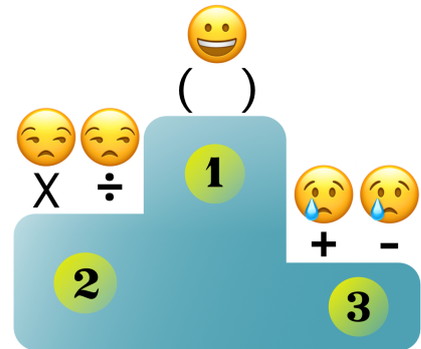
1. Règles

Dans un calcul où s'enchaînent plusieurs opérations, on doit suivre **les règles de priorité**.

On commence par faire dans l'ordre :

1. Les calculs entre parenthèses ;
2. puis les multiplications (et les divisions) ;
3. puis les additions et soustractions de la gauche vers la droite.

Illustration



Exemple 1

$$\begin{aligned} A &= (12 - 3) \times 2 \\ A &= 9 \times 2 \\ A &= 18 \end{aligned}$$

Exemple 2

$$\begin{aligned} B &= 12 - \underline{3 \times 2} \\ B &= 12 - 6 \\ B &= 6 \end{aligned}$$

Exemple 3

$$\begin{aligned} C &= 5 + 4 \times \underline{(9 - 3)} \\ C &= 5 + \underline{4 \times 6} \\ C &= \underline{5 + 24} \\ C &= 29 \end{aligned}$$

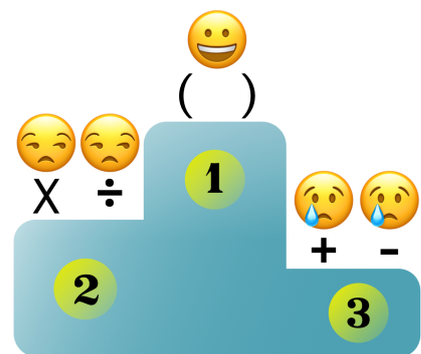
1. Règles

Dans un calcul où s'enchaînent plusieurs opérations, on doit suivre **les règles de priorité**.

On commence par faire dans l'ordre :

1. Les calculs entre parenthèses ;
2. puis les multiplications (et les divisions) ;
3. puis les additions et soustractions de la gauche vers la droite.

Illustration



Exemple 1

$$\begin{aligned} A &= (12 - 3) \times 2 \\ A &= 9 \times 2 \\ A &= 18 \end{aligned}$$

Exemple 2

$$\begin{aligned} B &= 12 - \underline{3 \times 2} \\ B &= 12 - 6 \\ B &= 6 \end{aligned}$$

Exemple 3

$$\begin{aligned} C &= 5 + 4 \times \underline{(9 - 3)} \\ C &= 5 + \underline{4 \times 6} \\ C &= \underline{5 + 24} \\ C &= 29 \end{aligned}$$