

Utiliser le bon vocabulaire

La **somme** est le résultat de l'addition.
Les nombres additionnés sont les termes.

$$\begin{array}{r} 9,47 + 52,3 = 61,77 \\ \hline \end{array}$$

↑ ↑
Les termes La somme

La **différence** est le résultat de la soustraction.
Les nombres soustraits sont les termes.

$$\begin{array}{r} 29,3 - 12,52 = 16,78 \\ \hline \end{array}$$

↑ ↑
Les termes La différence

Le **produit** est le résultat de la multiplication.
Les nombres multipliés sont les facteurs.

$$\begin{array}{r} 29,3 \times 18 = 527,4 \\ \hline \end{array}$$

↑ ↑
Les facteurs le produit

Le **quotient** est le résultat de la division.

$$\begin{array}{r} \text{Dividende} \longrightarrow 39 \mid 5 \\ \text{Reste} \longrightarrow 4 \mid 7 \longleftarrow \text{Diviseur} \\ \longleftarrow \text{Quotient} \end{array}$$

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

Exemple : Dans l'expression $5 + 7 \times 3$, c'est l'addition qu'on effectue en dernier, car la multiplication est prioritaire. Cette expression est donc une somme : c'est la somme de 3 et du produit de 5 par 4.

© www.lecafedesmaths.com

Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle,
autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle,
ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

