

● Somme ou produit d'une expression littérale

Définitions

Pour savoir si une expression littérale est une **somme** ou un **produit**, on regarde dans cette expression la dernière opération à effectuer en respectant les règles de priorité des opérations.

- Si c'est une **addition** ou une soustraction, l'expression est une **somme**.
- Si c'est une **multiplication** ou une division, l'expression est un **produit**.

Exemples

$10 + 3x \cdot 5$ est une somme, car on doit d'abord effectuer la multiplication et donc la dernière opération à effectuer est une addition.

$(10 + 3x) \cdot 5$ est un produit, la dernière opération à effectuer est une multiplication.