Chapitre 9 : Calcul littéral

1 Expression littérale

Cours: Expression littérale

Une **expression littérale** est une expression dans laquelle un ou plusieurs nombres sont désignés par des lettres.

Exemple

$$A = 2 \times x + 3$$

$$B = x + 2 \times y$$

sont des expressions littérales.

Cours: Simplification d'écriture

Pour alléger l'écriture d'une expression littérale, le signe × peut être supprimé dans certains cas :

• Entre un nombre et une lettre :

$$3 \times a = 3a$$

$$20-5\times x=20-5x$$

- Entre 2 lettres :
- $x \times y = xy$

$$2 \times a \times b = 2ab$$

• Entre un nombre et une parenthèse :

$$2 \times (x + 3) = 2(x + 3)$$

$$5 \times (3 \times x - 1) = 5(3x - 1)$$

• Entre une lettre et une parenthèse :

$$x \times (7 + y) = x(7 + y)$$

$$6 \times x \times (2+y) = 6x(2+y)$$

• Entre 2 parenthèses :

$$(5 + x) \times (3 - 2y) = (5 + x)(3 - 2y)$$

• 1x s'écrit simplement x

Cours : Développer, factoriser

- **Développer** une expression littérale, c'est l'écrire comme une somme de termes.
- Factoriser une expression littérale, c'est l'écrire comme un produit de facteurs.

Exemple

- A = 7x + 3(x + 2) est une forme quelconque.
- B = 3z + 5 2z + 9 est une forme développée.
- C = 5(g 7) est une forme factorisée.
- D = (a 3)(a + 4) est une forme factorisée.

Cours : Utilisation d'une expression littérale

Pour utiliser une expression littérale avec certaines valeurs, on *remplace* dans l'expression toutes les *lettres* par leurs *valeurs*.

Exemple

L'aire $\mathcal A$ d'un rectangle peut s'écrire comme le produit de sa longueur L et de sa largeur l :

$$\mathcal{A} = L \times l$$

Si on veut calculer l'aire d'un rectangle de longueur 6 et de largeur 4, on doit donc remplacer L par 6 et l par 4 :

$$\mathcal{A} = L \times l$$

$$A = 6 \times 4$$

$$A = 24$$

2 Tester une égalité

Cours : Égalité

- Une **égalité** est constituée de deux **membres** séparés par un signe =.
- Une égalité est **vraie** si les deux membres ont la même valeur.

Exemple

$$3 \times 6 \qquad = \qquad 13 + 5$$

membre de gauche membre de droite

Cette égalité est *vraie* car les deux membres valent 18.

$$\underbrace{1+2+18} = \underbrace{5 \times 4}$$

membre de gauche membre de droite

Cette égalité est fausse car le membre de gauche vaut 21, tandis que le membre de droite vaut 20.

Cours

Si une égalité contient des lettres, elle peut être *vraie* pour certaines valeurs, et *fausse* pour d'autres.

Exemple

Considérons l'égalité x + 6 = 19.

- Si x = 8, cette égalité est fausse : on a 14 à gauche et 19 à droite.
- Si x = 13, cette égalité est vraie : on a 19 des deux côtés.

Résumé / carte mentale

Expression littérale

Les lettres désignent des nombres.

Exemple : x + 2

Calcul de la valeur d'une expression littérale

On remplace les lettres par leurs valeurs.

Exemple : Avec x = 1,

$$x + 2 = 1 + 2$$
$$= 3$$

Égalité

$$\frac{G}{\text{membre de gauche}} = \frac{D}{\text{membre de droite}}$$

Tester une égalité

Calcul de G puis calcul de D.

- Si Résultat G = Résultat D alors l'égalité est **vraie**.
- Si Résultat $G \neq$ Résultat D alors l'égalité est **fausse**.