

Évaluation calcul littéral

Exercice 1.

x désigne un nombre quelconque. Écrire une expression littérale qui représente :

- a. La somme de x et 3.
- b. La différence entre 12 et le produit de x et 2.

Exercice 2.

Calculer la valeur de l'expression $4x + 3$ pour :

- a. $x = 10$
- b. $x = 5$
- c. $x = 2,5$

Exercice 3.

Calculer la valeur de l'expression $5x + 6 - 3x$ pour :

- a. $x = 6$
- b. $x = 12$
- c. $x = 3$

Exercice 4.

Les expressions suivantes sont-elles des égalités ?

- a. $3x + 2 = 8$
- b. $x + 6 - 1$
- c. $8x \times 2 = 16$

Évaluation calcul littéral

Exercice 1.

x désigne un nombre quelconque. Écrire une expression littérale qui représente :

- a. La somme de x et 3.
- b. La différence entre 12 et le produit de x et 2.

Exercice 2.

Calculer la valeur de l'expression $4x + 3$ pour :

- a. $x = 10$
- b. $x = 5$
- c. $x = 2,5$

Exercice 3.

Calculer la valeur de l'expression $5x + 6 - 3x$ pour :

- a. $x = 6$
- b. $x = 12$
- c. $x = 3$

Exercice 4.

Les expressions suivantes sont-elles des égalités ?

- a. $3x + 2 = 8$
- b. $x + 6 - 1$
- c. $8x \times 2 = 16$