Évaluation calcul littéral

Évaluation calcul littéral

Exercice 1.

 \boldsymbol{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. $8x \times 2 = 16$

Exercice 1.

 \boldsymbol{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. $8x \times 2 = 16$