Prénom :

15 avril

Prénom :

15 avril

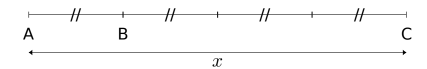
Évaluation calcul littéral

Exercice 1.



On appelle \boldsymbol{x} la distance AB. De plus, on sait que la distance CD est 3cm.

Écrire une expression représentant la distance AE :



On appelle x la distance AC.

Écrire une expression représentant la distance AB :

Exercice 2.

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

- a. x = 10
- b. x = 5

Exercice 3.

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

- a. x = 6 et y = 5
- b. x = 12 et y = 10

Exercice 4.

Les expressions suivantes sont-elles des égalités?

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

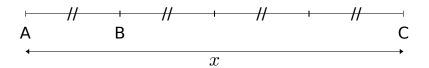
Évaluation calcul littéral

Exercice 1.



On appelle \boldsymbol{x} la distance AB. De plus, on sait que la distance CD est $3 \, \mathrm{cm}$.

Écrire une expression représentant la distance AE :



On appelle x la distance AC.

Écrire une expression représentant la distance AB :

Exercice 2.

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

- a. x = 10
- b. x = 5

Exercice 3.

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

- a. x = 6 et y = 5
- b. x = 12 et y = 10

Exercice 4.

Les expressions suivantes sont-elles des égalités?

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