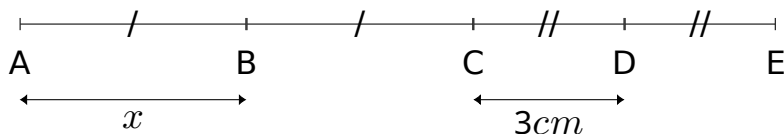


Prénom :

15 avril

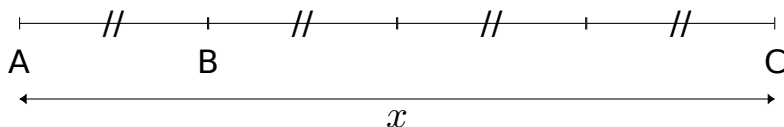
Évaluation calcul littéral

Exercice 1.



On appelle 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 ?

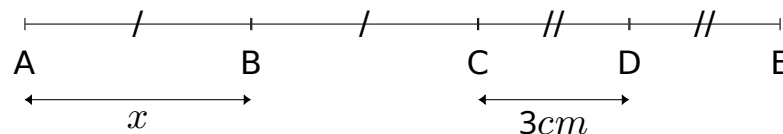
- a. $3x + 2 = 8$
- b. $x + 6 - 1$
- c. $8x \times 2 = 16$

Prénom :

15 avril

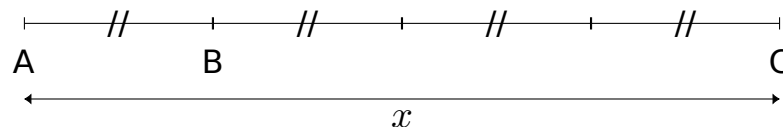
Évaluation calcul littéral

Exercice 1.



On appelle 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. $8x \times 2 = 16$