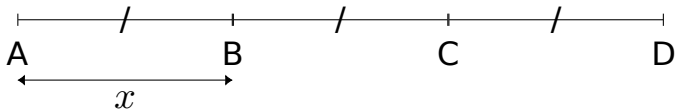
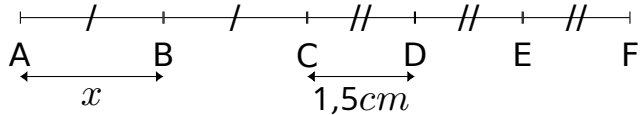


Évaluation calcul littéral 2

Exercice 1.



On appelle x la distance AB.
Écrire une expression représentant la distance AD :



On appelle x la distance AB. De plus, on sait que la distance CD est 1,5cm.
Écrire une expression représentant la distance AF :

Exercice 2.

Calculer la valeur de l'expression $6 \times x$ pour :

- a. $x = 4$:
- b. $x = 8$:

Exercice 3.

Calculer la valeur de l'expression $3 \times x + 6 - 2 \times y$ pour :

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

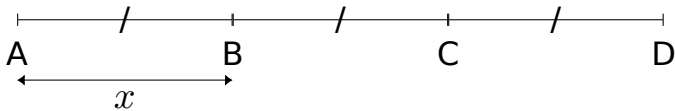
Exercice 4.

Simplifier les expressions suivantes :

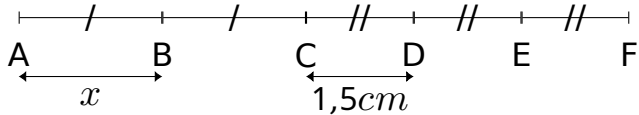
- a. $2,5 \times x =$
- b. $x + x + x + 2,5 - 1 =$
- c. $7 \times x + 2 \times y - 1 \times x =$

Évaluation calcul littéral 2

Exercice 1.



On appelle x la distance AB.
Écrire une expression représentant la distance AD :



On appelle x la distance AB. De plus, on sait que la distance CD est 1,5cm.
Écrire une expression représentant la distance AF :

Exercice 2.

Calculer la valeur de l'expression $6 \times x$ pour :

- a. $x = 4$:
- b. $x = 8$:

Exercice 3.

Calculer la valeur de l'expression $3 \times x + 6 - 2 \times y$ pour :

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

Exercice 4.

Simplifier les expressions suivantes :

- a. $2,5 \times x =$
- b. $x + x + x + 2,5 - 1 =$
- c. $7 \times x + 2 \times y - 1 \times x =$