

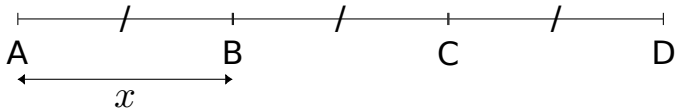
Prénom : .....

6 mai

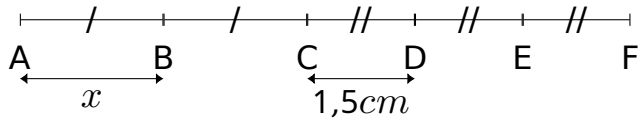
# Évaluation calcul littéral 2

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

**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 :

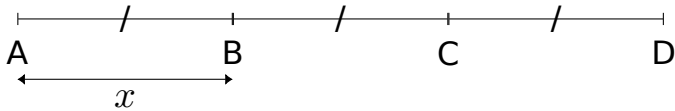
Prénom : .....

6 mai

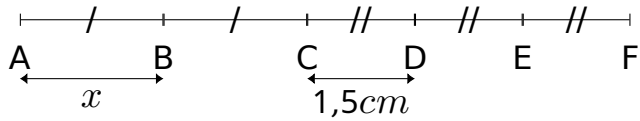
# Évaluation calcul littéral 2

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

**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 :