Prénom:

6 mai

a. $2.5 \times x = \dots$

b. $x + x + x + 2.5 - 1 = \dots$

c. $7 \times x + 2 \times y - 1 \times x = \dots$

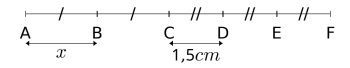
Évaluation calcul littéral 2

Exercice 1.



On appelle x la distance AB.

Écrire une expression représentant la distance AD :



On appelle \boldsymbol{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

a. $2.5 \times x = \dots$

b. $x + x + x + 2.5 - 1 = \dots$

c. $7 \times x + 2 \times y - 1 \times x = \dots$

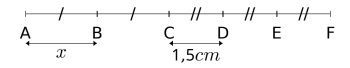
Évaluation calcul littéral 2

Exercice 1.



On appelle x la distance AB.

Écrire une expression représentant la distance AD :



On appelle \boldsymbol{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 :