Prénom:

15 avril

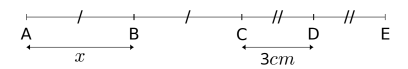
a. $3 \times x + 2 = \dots$

b. $x + x + 1.5 + 2.5 = \dots$

c. $4 \times x + 1 \times y - 2 \times x = \dots$

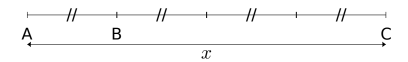
Évaluation calcul littéral

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.

Simplifier les expressions suivantes :

Prénom:

15 avril

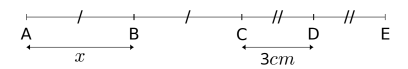
a. $3 \times x + 2 = \dots$

b. $x + x + 1.5 + 2.5 = \dots$

c. $4 \times x + 1 \times y - 2 \times x = \dots$

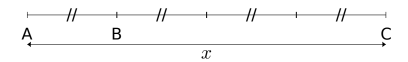
Évaluation calcul littéral

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.

Simplifier les expressions suivantes :