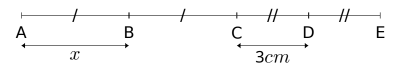
15 avril Prénom : CORRECTION

15 avril

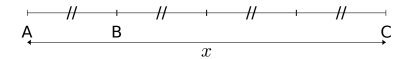
Évaluation calcul littéral

Exercice 1.



On appelle x la distance AB. De plus, on sait que la distance CD est $3 \, \mathrm{cm}$.

Écrire une expression représentant la distance AE : 2x + 6



On appelle x la distance AC.

Écrire une expression représentant la distance AB : $x \div 4$

Exercice 2.

Calculer la valeur de l'expression 4x + 3 pour :

a.
$$x = 10 \quad 4 \times 10 + 3 = 43$$

b.
$$x = 5$$
 $4 \times 5 + 3 = 23$

Exercice 3.

Calculer la valeur de l'expression 5x + 6 - 3y pour :

a.
$$x = 6$$
 et $y = 5$ $5 \times 6 + 6 - 3 \times 5 = 21$

b.
$$x = 12$$
 et $y = 10$ $5 \times 12 + 6 - 3 \times 10 = 36$

Exercice 4.

Simplifier les expressions suivantes :

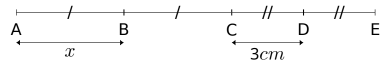
a.
$$3 \times x + 2 = 3x + 2$$

b.
$$x + x + 1.5 + 2.5 = 2x + 4$$

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

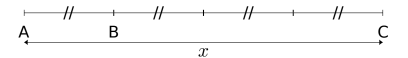
Évaluation calcul littéral

Exercice 1.



On appelle \boldsymbol{x} la distance AB. De plus, on sait que la distance CD est 3 cm.

Écrire une expression représentant la distance AE : 2x + 6



On appelle x la distance AC.

Écrire une expression représentant la distance AB : $x \div 4$

Exercice 2.

Calculer la valeur de l'expression 4x + 3 pour :

a.
$$x = 10 \quad 4 \times 10 + 3 = 43$$

b.
$$x = 5$$
 $4 \times 5 + 3 = 23$

Exercice 3.

Calculer la valeur de l'expression 5x + 6 - 3y pour :

a.
$$x = 6$$
 et $y = 5$ $5 \times 6 + 6 - 3 \times 5 = 21$

b.
$$x = 12$$
 et $y = 10$ $5 \times 12 + 6 - 3 \times 10 = 36$

Exercice 4.

Simplifier les expressions suivantes :

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

b.
$$x + x + 1.5 + 2.5 = 2x + 4$$

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