Prénom: .....

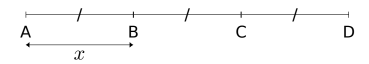
6 mai

a.  $2.5 \times x = \dots$ 

b. 
$$x + x + x + 2,5 - 1 = \dots$$

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

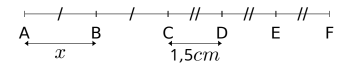
# Exercice 1.



Évaluation calcul littéral 2

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: .....

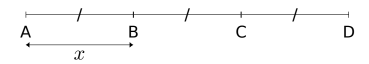
6 mai

a.  $2.5 \times x = \dots$ 

b. 
$$x + x + x + 2,5 - 1 = \dots$$

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

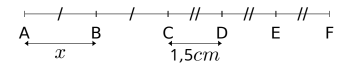
# Exercice 1.



Évaluation calcul littéral 2

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 :