

Calculator :

$$-2 \times (-3) + (-6)$$

Correction :

$$-2 \times (-3) + (-6)$$

$$6 + (-6)$$

La multiplication est prioritaire.

0

Calculer 10 % de 122

Correction :

$$10 \% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$

Donc calculer 10 % de 122 revient à calculer le dixième de 122.

D'où 10 % de 122 est égal à 12,2.

Calculator :

$$1 \frac{7}{3}$$

Correction :

$$1 - \frac{7}{3} = \frac{3}{3} - \frac{7}{3} = \frac{-4}{3}$$

Réduire (si possible) :

$$4x + 6x$$

Correction :

$$4x + 6x = 10x$$

Réduire (si possible) :

$$7 + 3x$$

Correction :

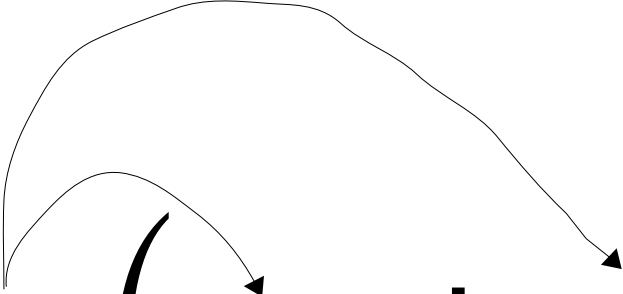
$$7 + 3x$$

On ne peut pas réduire cette expression littérale.

Développer :

$$x(x + 4)$$

Correction :

$$x(x + 4) = x^2 + 4x$$


Résoudre l'équation :

$$4x = 26$$

Correction :

**La solution de l'équation $4x = 26$
est :**

$$x = \frac{26}{4} = 6,5$$