

**Calculer :**

$$25,54 + 6,6$$

**Correction :**

$$25,54 + 6,6 = 32,14$$

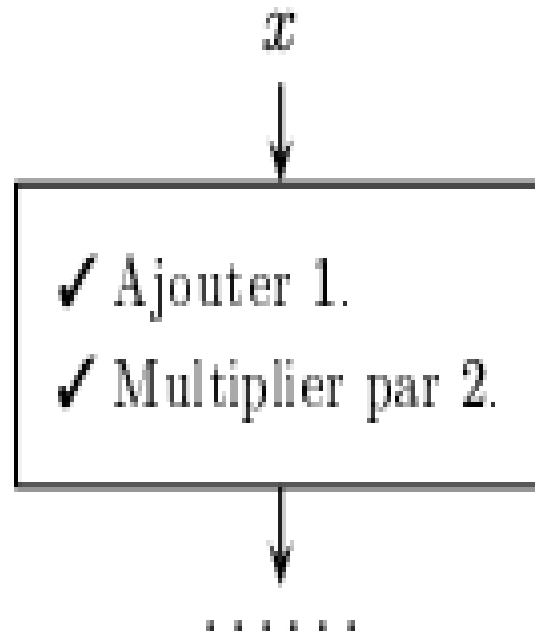
**Calculer 10 % de 72.**

## Correction :

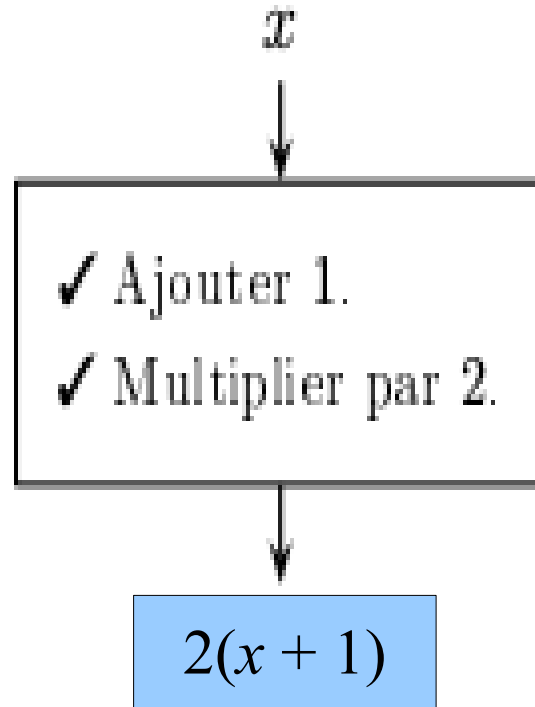
$$10 \% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$

Donc calculer les 10 % de 72 revient à calculer le dixième de 72, d'où 10 % de 72 est égal à **7,2**.

# Compléter par une expression littérale :



# Correction :



# Calculator :

$$\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{2}{4}\right)\left(1 - \frac{3}{4}\right)\left(1 - \frac{4}{4}\right)$$

# Correction :

$$\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{2}{4}\right)\left(1 - \frac{3}{4}\right)\left(1 - \frac{4}{4}\right) = \mathbf{0}$$

$$1 - \frac{4}{4} = 1 - 1 = 0$$



**Développer et réduire :**

$$5(x + 3) - 5x$$

# Correction :

$$5(x + 3) - 5x = 5x + 15 - 5x$$
$$= 15$$
