

**Calculator :**

$$40 - 40 \times 0,5$$

## Correction

$$40 - 40 \times 0,5$$

$$40 - 20$$

La multiplication est prioritaire.

**20**

**Calculer :**

10 % de 60 €

## Correction

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

Donc calculer 10 % de 60 €  
revient à calculer  $\frac{1}{10}$  de 60 € .

Ainsi 10 % de 60 € est égal à **6 €** .

**Calculus :**

$$\frac{1}{9} + \frac{2}{9}$$

# Correction

$$\frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \frac{3}{9}$$
$$= \frac{1}{3}$$

# Calculer :

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{8}$$

## Correction

$$\begin{aligned}\frac{1}{4} + \frac{3}{8} &= \frac{1 \times 2}{4 \times 2} + \frac{3}{8} \\ &= \frac{2}{8} + \frac{3}{8} \\ &= \frac{5}{8}\end{aligned}$$



**Calculator :**

$$3 + \frac{1}{5}$$

## Correction

$$3 + \frac{1}{5} = \frac{15}{5} + \frac{1}{5}$$
$$= \frac{16}{5}$$