

**Polo achète 3 objets identiques  
à 0,90 € pièce.**

**Combien dépense-t-il ?**

# Correction :

Comme :  $3 \times 0,9 = 2,7$   
alors il dépense **2,70 €** .



**Un carnet de 10 timbres coûte 12,80 € .**

**Quel est le prix d'un timbre ?**

# Correction :

Un timbre coûte :

$$12,8 \div 10 = 1,28 \text{ €} .$$

# Calculator :

$$7,5 \times 10 + 25$$

# Correction :

$$7,5 \times 10 + 25$$

La multiplication  
est prioritaire.

$$75 + 25$$

$$100$$

# Calculator :

$$4 \times 13 \times 25$$

# Correction :

$$4 \times 13 \times 25$$

Ici, on peut changer l'ordre des facteurs.

$$13 \times 4 \times 25$$

$$13 \times 100$$

$$**1300**$$

**Dans une classe de  
25 élèves, il y a 10 garçons.**

**Quel est le pourcentage  
de garçons ?**

# Correction :

$$\frac{10}{25} = \frac{10 \times 4}{25 \times 4} = \frac{40}{100}$$

Il y a **40 %** de garçons.

**Voici un programme de calcul :**

- **Choisir un nombre**
- **Soustraire 4 au nombre choisi**
- **Multiplier le résultat précédent par 5**
- **Ajouter 3 à ce produit.**

**Donner une expression mathématique permettant de trouver le résultat si on choisit 10 comme nombre de départ.**

# Correction :

Voici un programme de calcul :

- Choisir un nombre
- Soustraire 4 au nombre choisi
- Multiplier le résultat précédent par 5
- Ajouter 3 à ce produit.

Si on choisit 10 comme nombre de départ alors le résultat est égal à :

$$(10 - 4) \times 5 + 3 = 33$$