



**Parmi les 24 élèves d'une classe,
12 élèves sont externes.**

**Quel est le pourcentage
d'externes ?**

Correction :

Comme 12 est égal à la moitié de 24 alors il y a **50 %** d'externes dans la classe.

Calculer 25% de 60 €.

Correction :

$$25 \% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

Prendre 25 % d'une quantité revient à diviser cette quantité par 4.

Donc 25 % de 60 € est égal à **15 €**.

Calculer 10% de 60 €.

Correction :

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

Prendre 10 % d'une quantité revient à diviser cette quantité par 10.

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

Calculer 40% de 70 €.

Correction :

$$\frac{40}{100} \times 70 = 0,4 \times 70 \\ = 28$$

40 % de 70 € est égal à 28 € .

Calculer 30% de 60 €.

Correction :

$$\frac{30}{100} \times 60 = 0,3 \times 60 \\ = 18$$

30 % de 60 € est égal à 18 € .