

8 objets identiques coûtent 6,40 € .

Quel est le prix d'un objet ?

Correction :

Un objet coûte :

$$6,4 \div 8 = 0,80 \text{ €} .$$

**En 36 minutes, mon train
électrique fait 12 tours.**

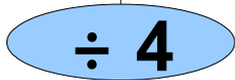
**En 9 minutes, combien fait-il
de tours ?**

Correction :

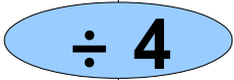
36 minutes



12 tours



9 minutes



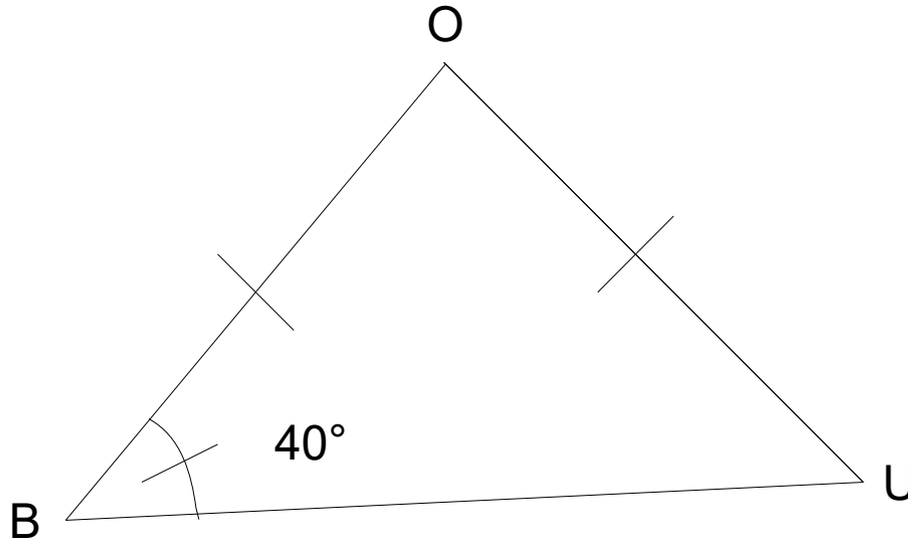
3 tours

$$\frac{5}{20} = \frac{\dots}{100}$$

Correction :

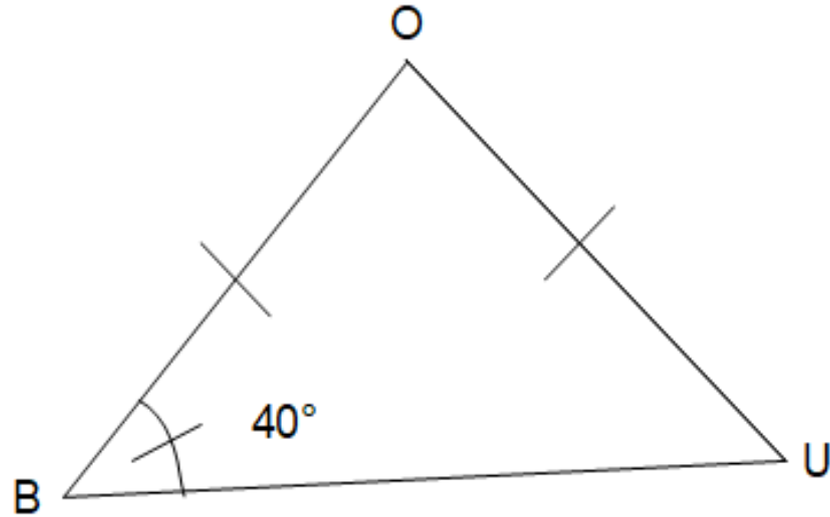
$$\frac{5}{20} = \frac{25}{100}$$

Voici un dessin codé à main levée.



Quelle est la mesure de l'angle \widehat{OUB} ?

Correction :



Comme BOU est un triangle isocèle alors ses angles à la base ont la même mesure donc :

$$\widehat{OUB} = 40^\circ$$

Calculer 10 % de 70 €.

Correction :

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

**10 % de 70 € revient donc à
calculer le dixième de 70 € .**

Ainsi 10 % de 70 € est égal à 7 €.

**Dans un classe, le ratio garçons : filles
est de 5:6 .**

Il y a 15 garçons dans la classe.

Combien y a-t-il de filles ?

Correction :

Comme le ratio
garçons : filles est de 5:6 alors il y a :
5 garçons pour 6 filles.


D'où: 15 garçons pour 18 filles.