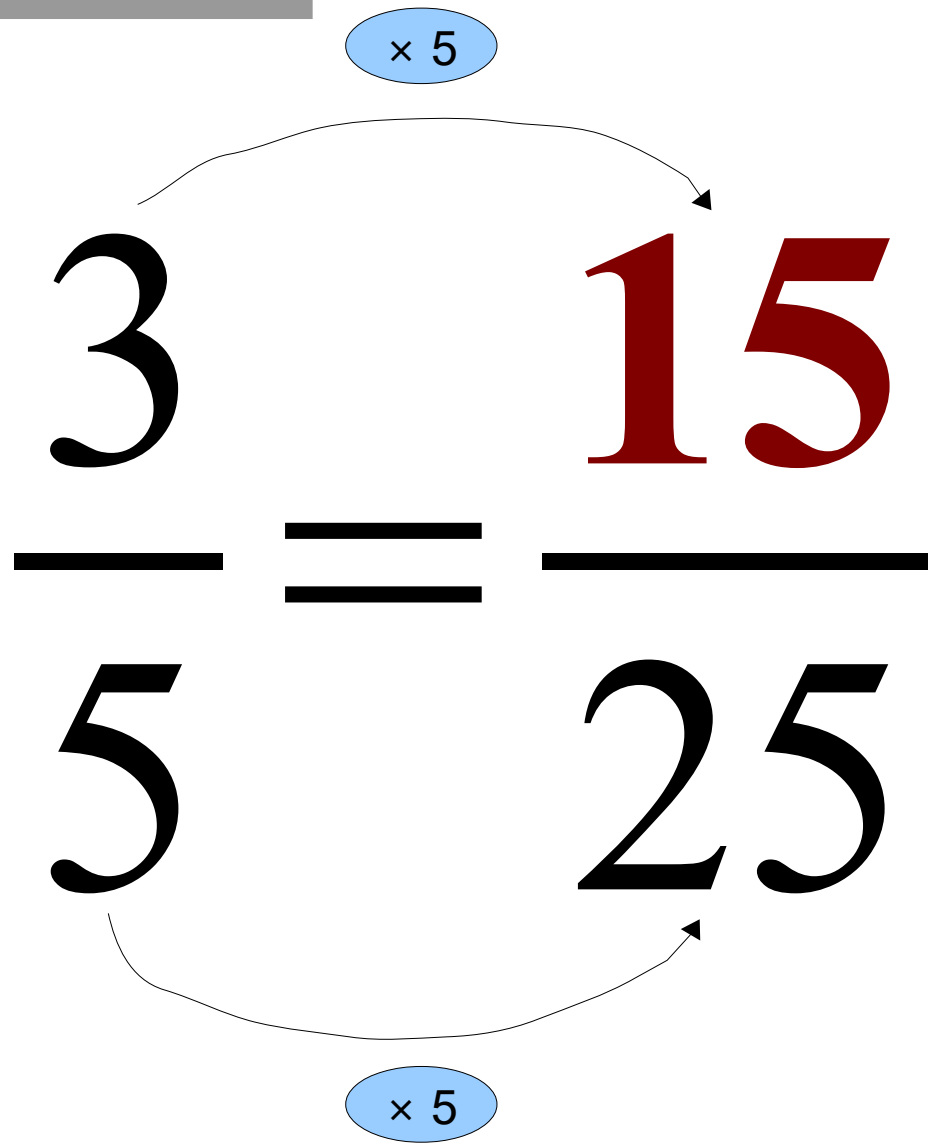


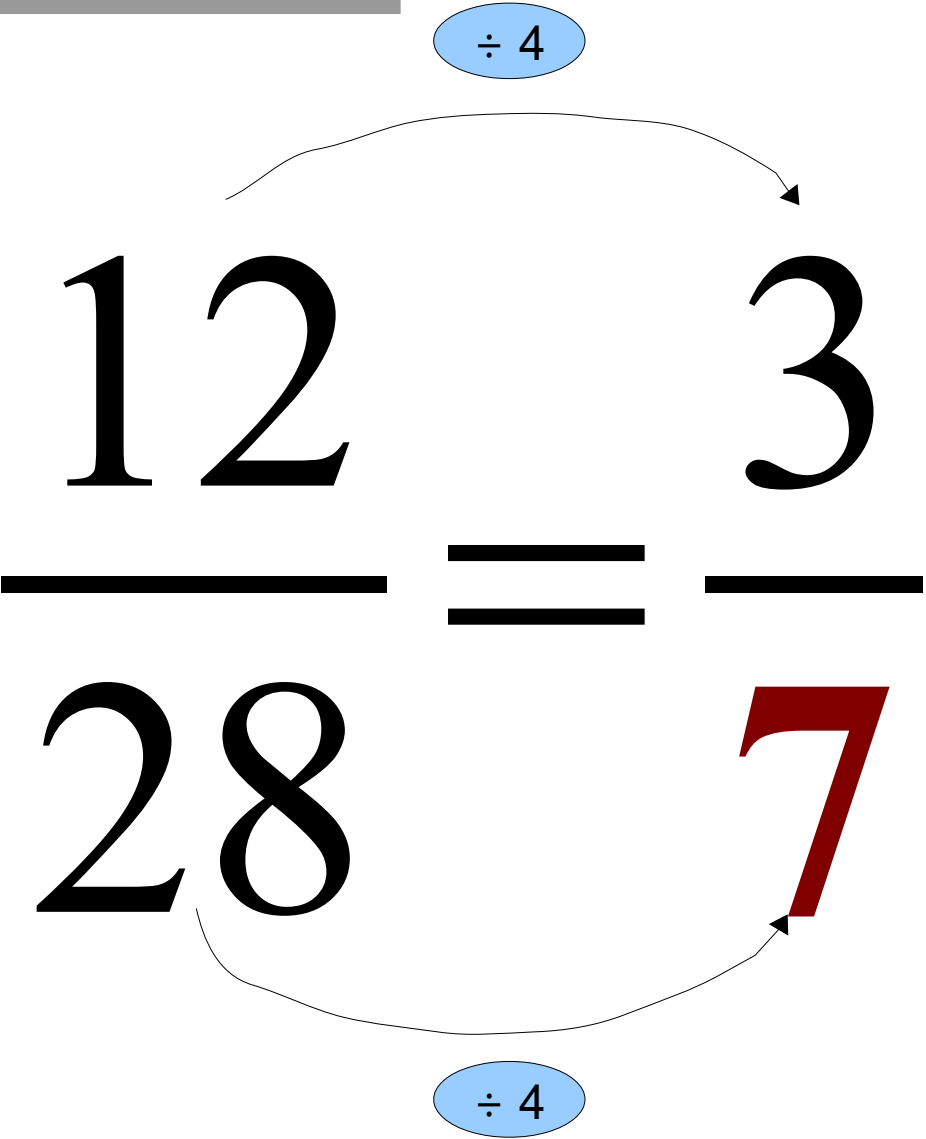
$$\frac{3}{5} = \frac{\dots}{25}$$

# Correction :



$$\frac{12}{28} = \frac{3}{\dots}$$

# Correction :



**4 kg de tomates coûtent 4,80 € .**

**Combien coûte un kilogramme ?**

**Correction :**

**Un kilogramme coûte :**

$$4,8 \div 4 = 1,20 \text{ €} .$$

**Anna achète 4 objets identiques.**

**Elle paye 2,70 € .**

**Pierre en achète 12.**

**Combien paye-t-il ?**

## Correction :

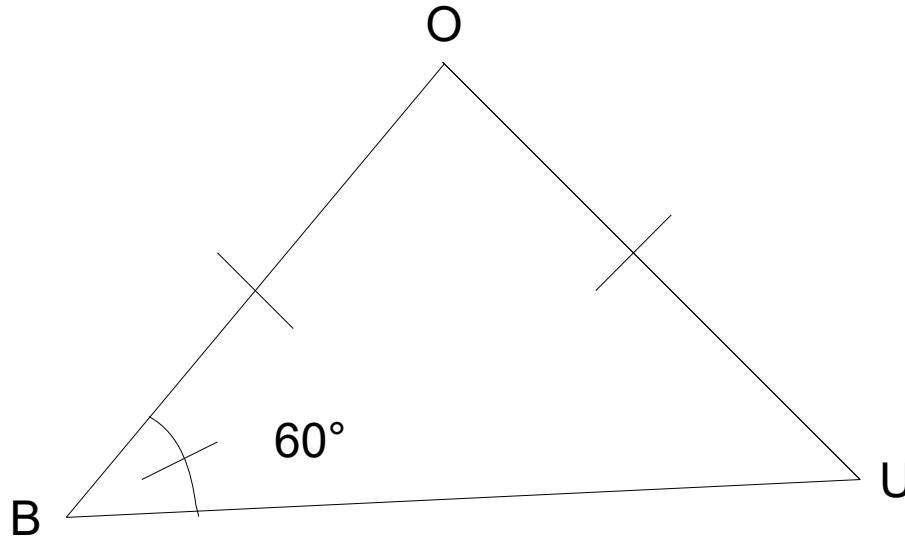
Comme  $3 \times 4 = 12$  alors

Pierre paye :

$$3 \times 2,7 = 8,10 \text{ €} .$$

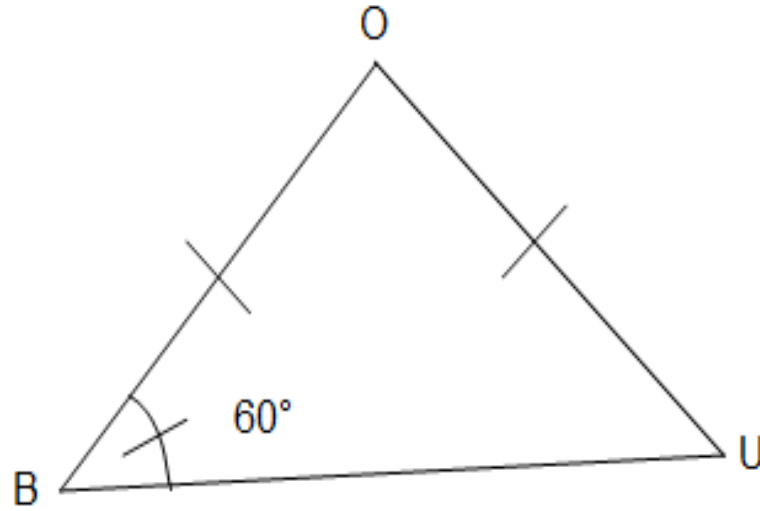


Voici un dessin codé à main levée.



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 :

$$\widehat{OUB} = 60^\circ$$

**Les points A, M et B vérifient :**  
 **$AM = MB.$**

**Que peut-on dire ?**

## Correction :

**Comme :  $AM = MB$  alors le point M est à égale distance des points A et B donc M appartient à la médiatrice du segment  $[AB]$ .**