

Calculer :

$$135 \times 0,01$$

Correction :

$$135 \times 0,01 = 1,35$$

Quelle est l'écriture décimale

de $3 + \frac{5}{100}$?

Correction :

$$3 + \frac{5}{100} = 3,05$$

9 objets identiques coûtent 7,20 € .

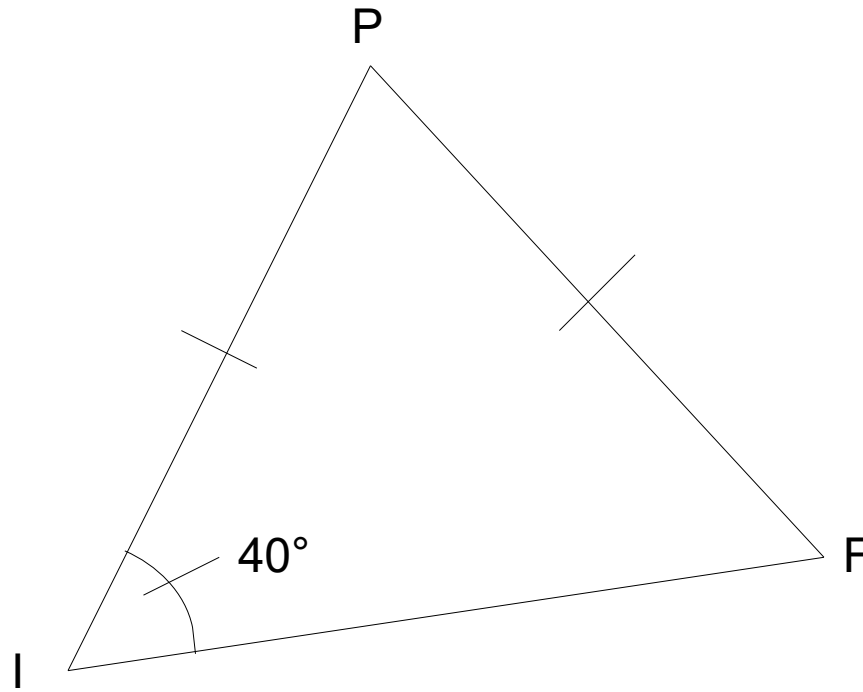
Quel est le prix d'un objet ?

Correction :

Un objet coûte :

$$7,2 \div 9 = 0,80 \text{ €} .$$

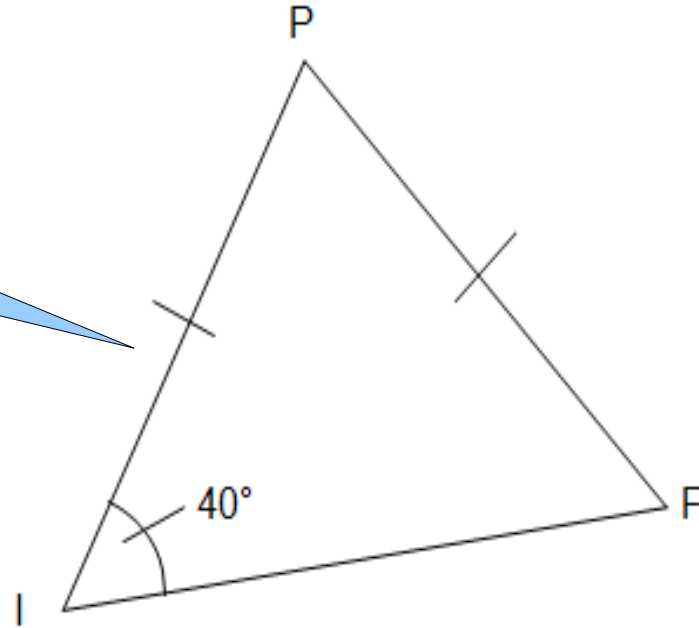
Voici un dessin codé à main levée.



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

Correction :

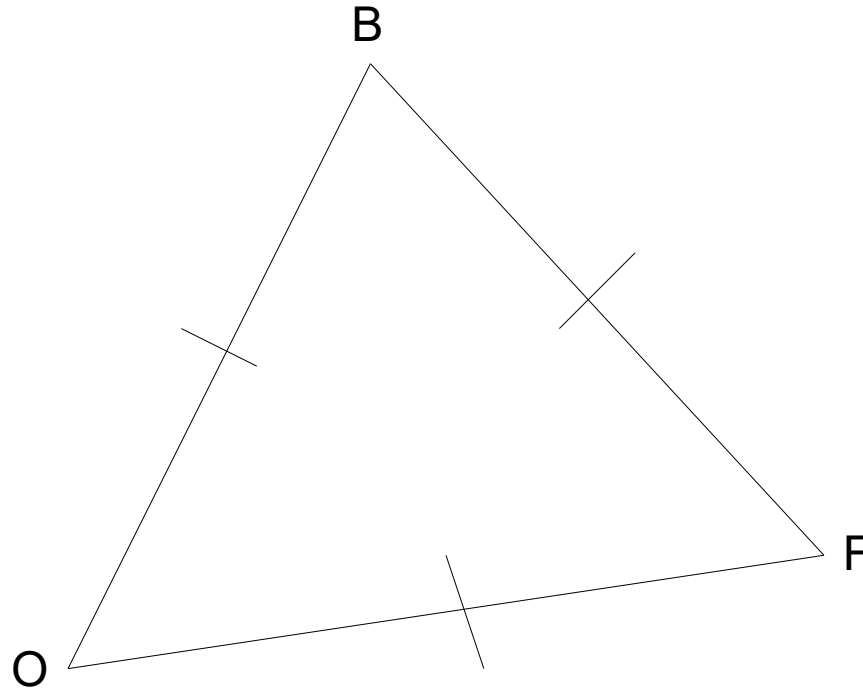
Les angles à la base d'un triangle isocèle sont de même mesure.



Comme PIF est un triangle isocèle en

P et $\widehat{PIF} = 40^\circ$ alors : $\widehat{PFI} = 40^\circ$.

Voici un dessin codé à main levée.

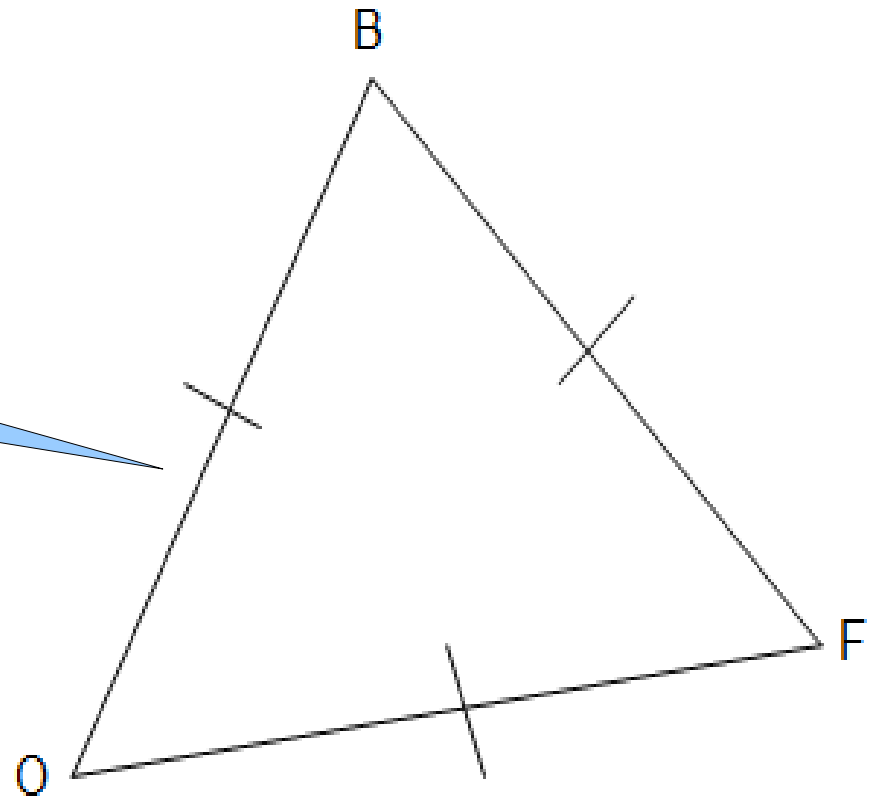


Quelle est la mesure de l'angle \widehat{BFO} ?

Correction :

BOF est un triangle équilatéral.

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



Les angles d'un triangle équilatéral sont de même mesure 60° .