# Calculer:

135×0,01

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

# Quelle est l'écriture décimale

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

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

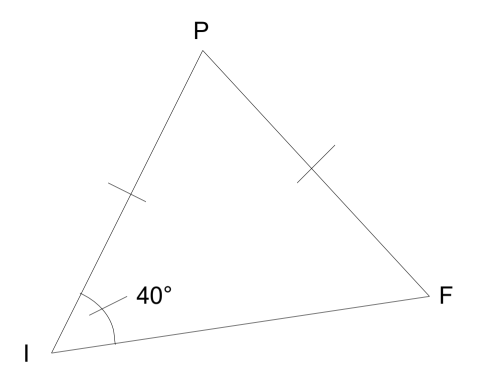
9 objets identiques coûtent 7,20 €.

Quel est le prix d'un objet?

Un objet coûte:

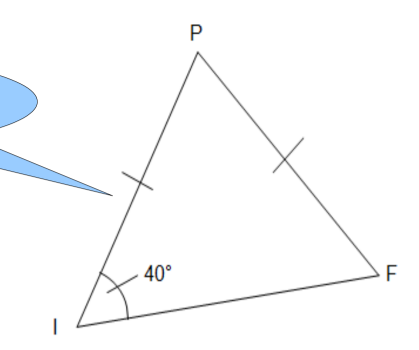
$$7,2 \div 9 = 0,80 €$$
.

#### Voici un dessin codé à main levée.



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

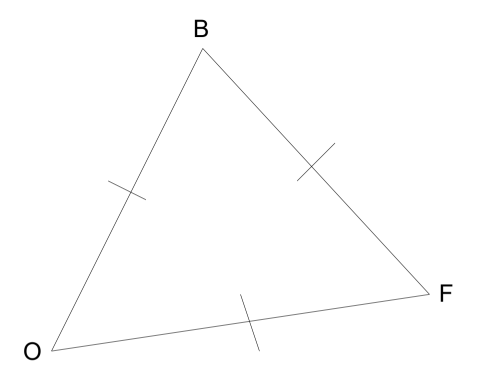
Les angles à la base d'un triangle isocèle sont de même mesure.



## Comme PIF est un triangle isocèle en

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

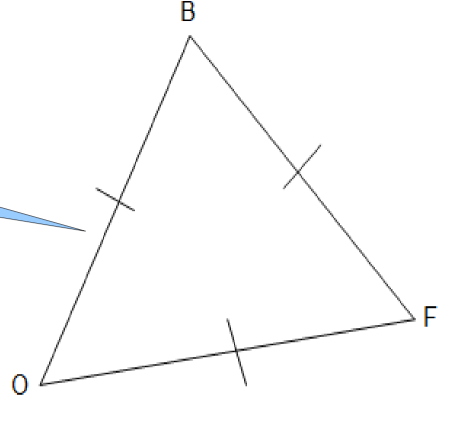
#### Voici un dessin codé à main levée.



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

BOF est un triangle équilatéral.

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



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