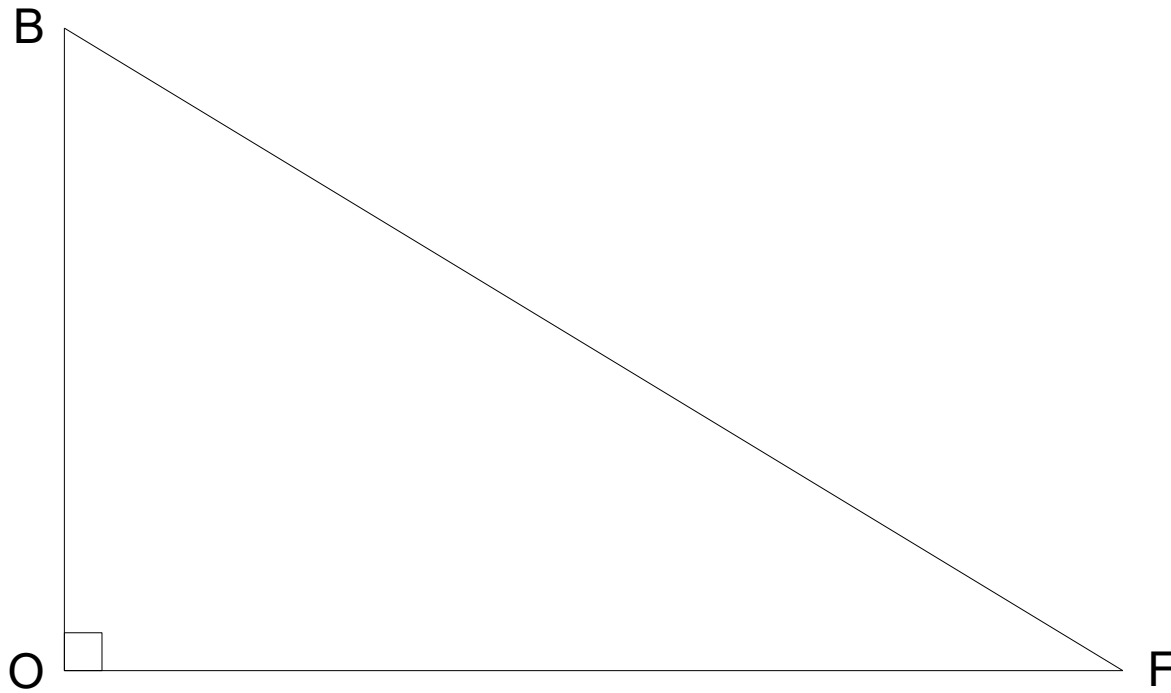


**Quel est le produit
de 0,5 et de 0,4 ?**

Correction :

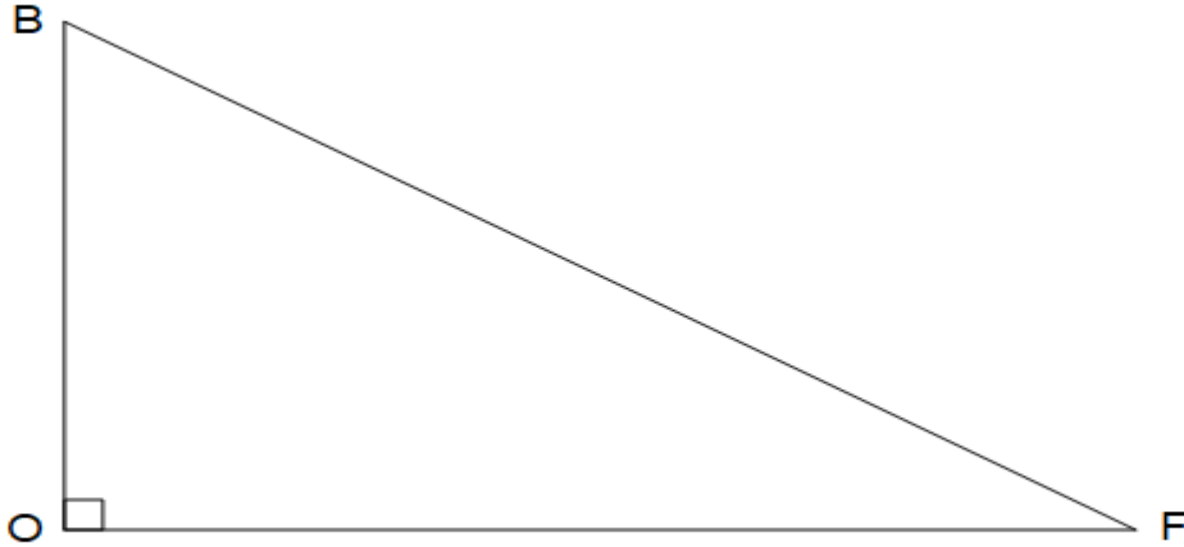
$$0,5 \times 0,4 = 0,2$$

Un produit est le résultat d'une multiplication.



Donner l'égalité de Pythagore.

Correction :



$$BF^2 = BO^2 + OF^2$$

$$1 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{dm}^3$$

Correction :

$$1 \text{ L} = 1 \text{ dm}^3$$



Dans une classe, il y a
12 garçons et 13 filles.

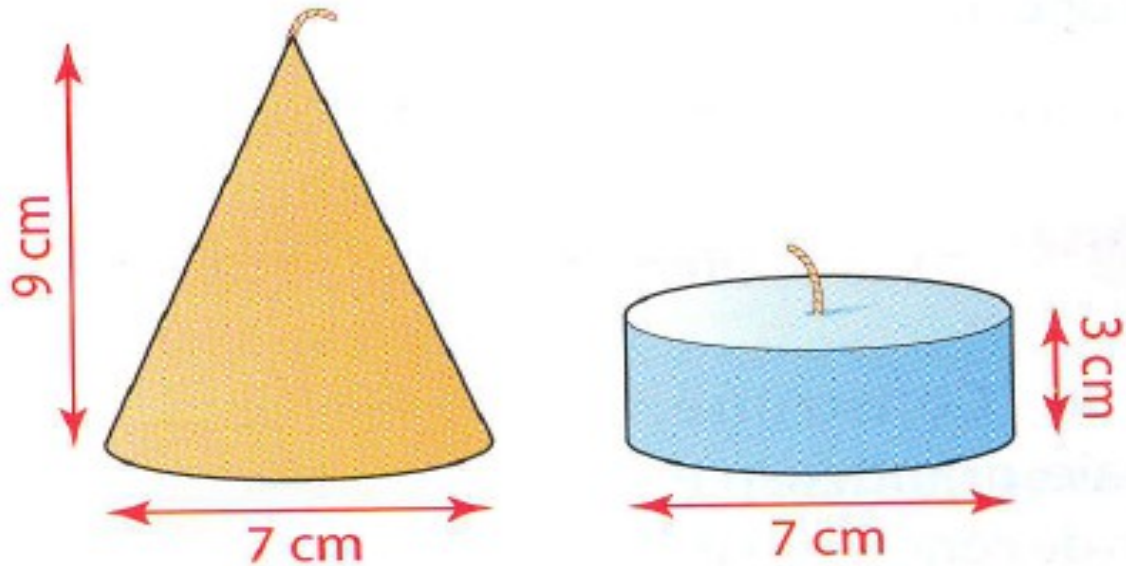
**Quel est le pourcentage
de garçons ?**

Correction :

**Il y a 12 garçons sur 25 élèves.
Le pourcentage de garçons est
donc :**

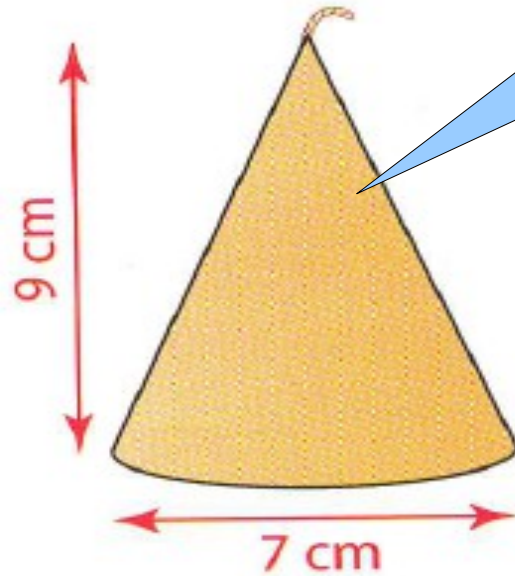
$$\frac{12}{25} = \frac{12 \times 4}{25 \times 4} = \frac{48}{100} = 48 \%$$

Les deux bougies ont le même volume de cire.

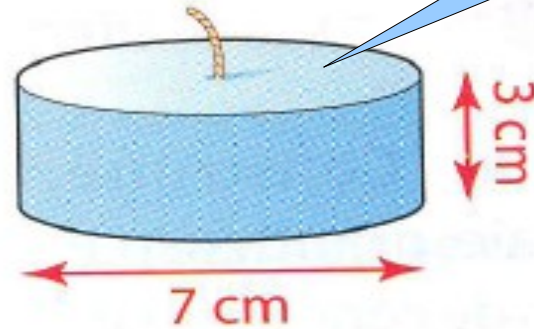


Vrai ou Faux ?

Correction :



Le volume est égal à :
(Aire de la base \times hauteur) \div 3



Le volume est égal à :
Aire de la base \times hauteur

**Les deux solides ont la même base.
La hauteur du cône est 3 fois plus
grande que celle du cylindre.**

**Donc les deux bougies ont le même
volume.**