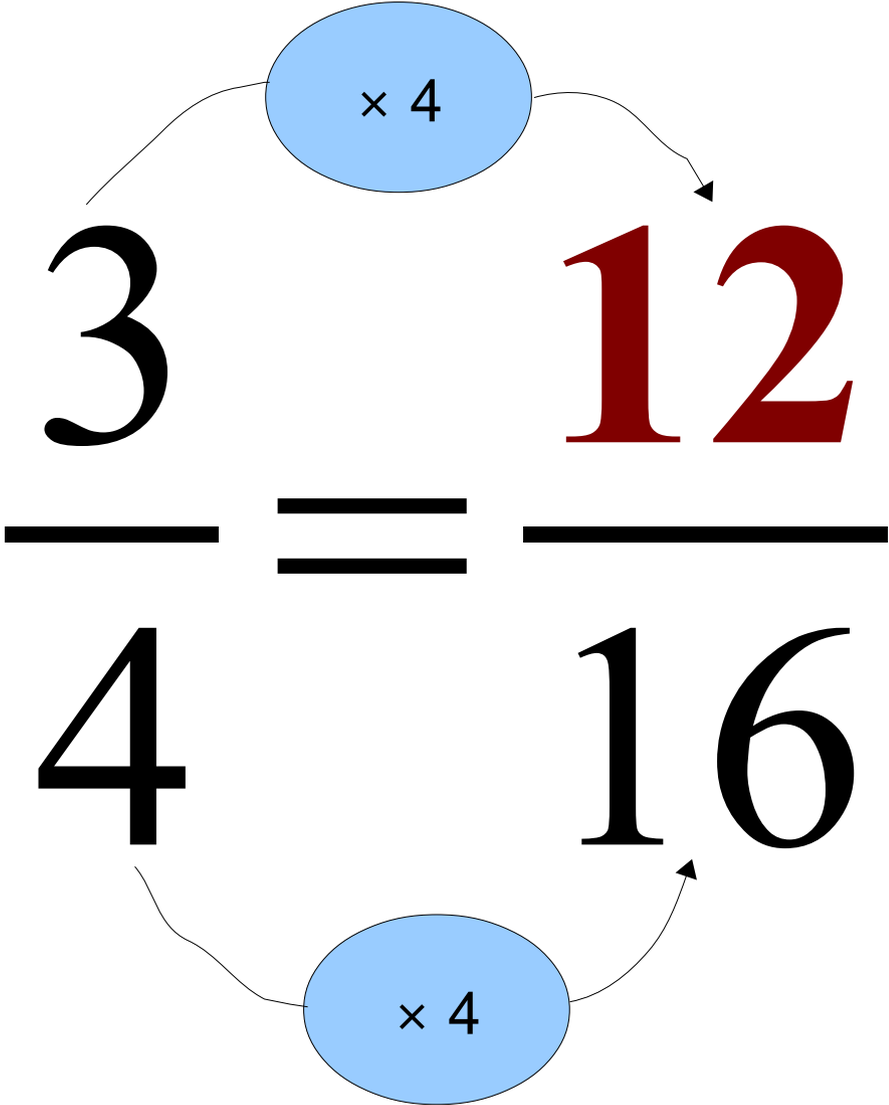


$$\frac{3}{4} = \frac{\dots}{16}$$

Correction :



Calculator :

$$7,5 \times 10 + 25$$

Correction :

$$7,5 \times 10 + 25$$

La multiplication
est prioritaire.

$$75 + 25$$

$$100$$

Calculator :

$$4 \times 13 \times 25$$

Correction :

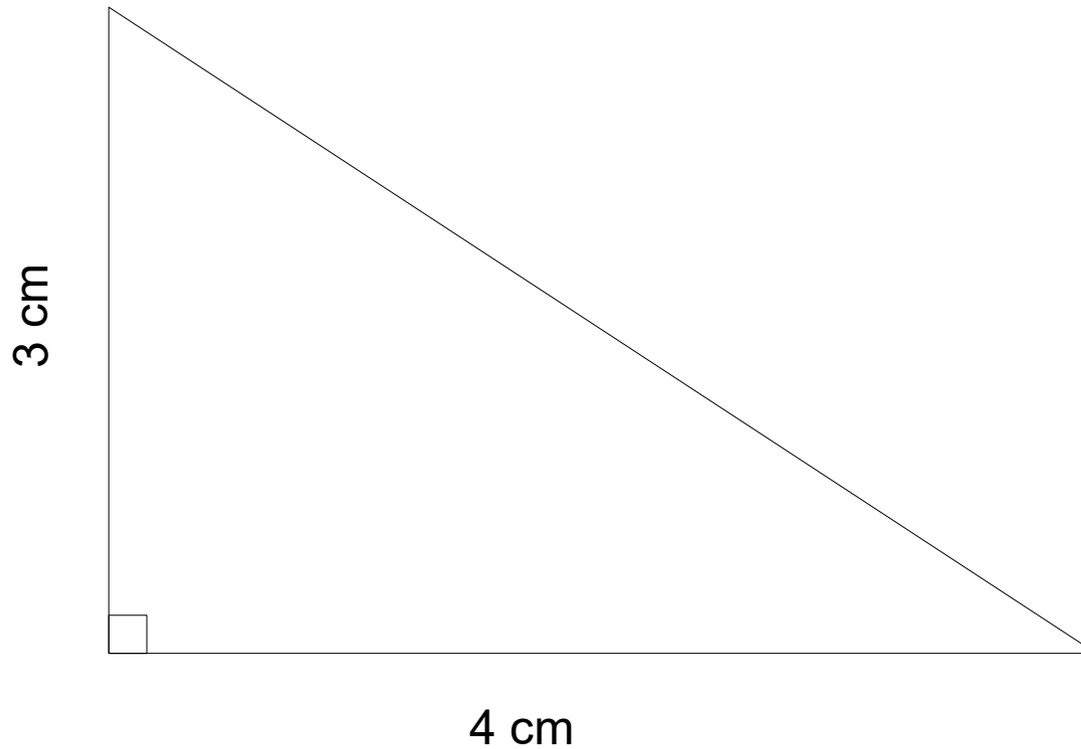
$$4 \times 13 \times 25$$

Ici, on peut changer l'ordre des facteurs.

$$13 \times 4 \times 25$$

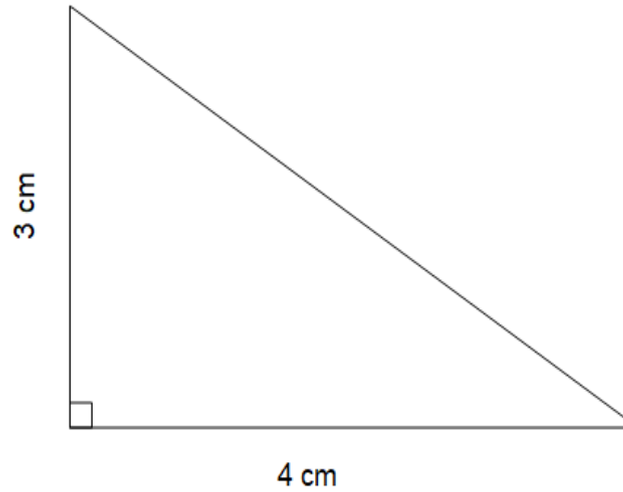
$$13 \times 100$$

$$**1300**$$



Quelle est l'aire du triangle ?

Correction :



L'aire du triangle est égale à :

$$\frac{3 \times 4}{2} = \frac{12}{2} = 6 \text{ cm}^2$$

**Un carré a pour aire
64 cm².**

Quel est son périmètre ?

Correction :

La longueur d'un carré ayant pour aire 64 cm^2 est égale à 8 cm car
 $8 \times 8 = 64$.

Donc son périmètre est égal à :

$$**4 \times 8 = 32 \text{ cm.}**$$

**Dans une classe de
25 élèves, il y a 10 garçons.**

**Quel est le pourcentage
de garçons ?**

Correction :

$$\frac{10}{25} = \frac{10 \times 4}{25 \times 4} = \frac{40}{100}$$

Il y a **40 %** de garçons.