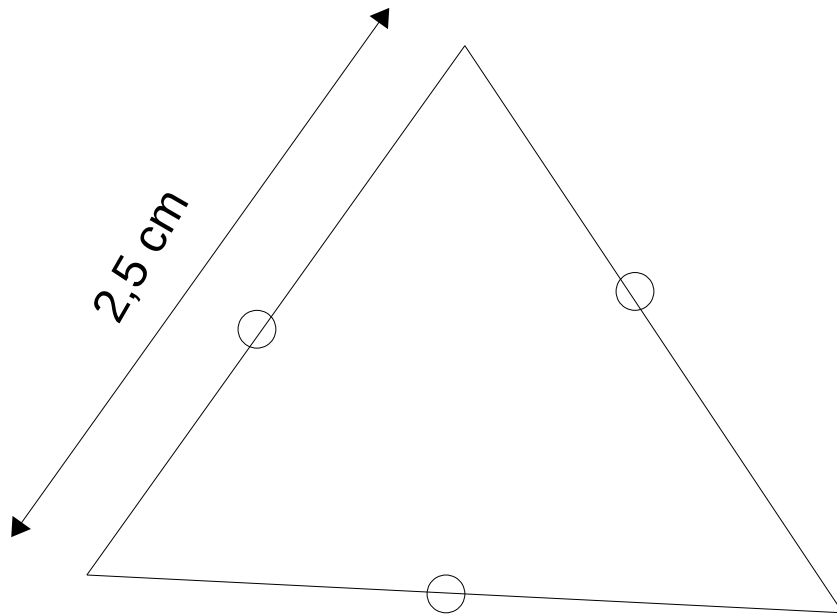


Voici un dessin à codé à main levée.



Quel est le périmètre du triangle ?

Correction :

Le périmètre du triangle est égal à :

$$P = 3 \times 2,5$$

$$P = 7,5 \text{ cm}$$

Quel est le quart de 280 ?

Correction :

$$280 \div 4 = 70$$

Pour diviser un nombre par 4, on peut le diviser par 2 puis encore par 2.



3 gommes coûtent 2 € 70 centimes.

Combien coûtent 4 gommes ?

Correction :

Comme $\frac{2,7}{3} = 0,9$ alors une
gomme coûte 90 centimes.

Ainsi 4 gommes coûtent :

$$4 \times 90 \text{ centimes} = \mathbf{3 \text{ € } 60 \text{ centimes}}$$

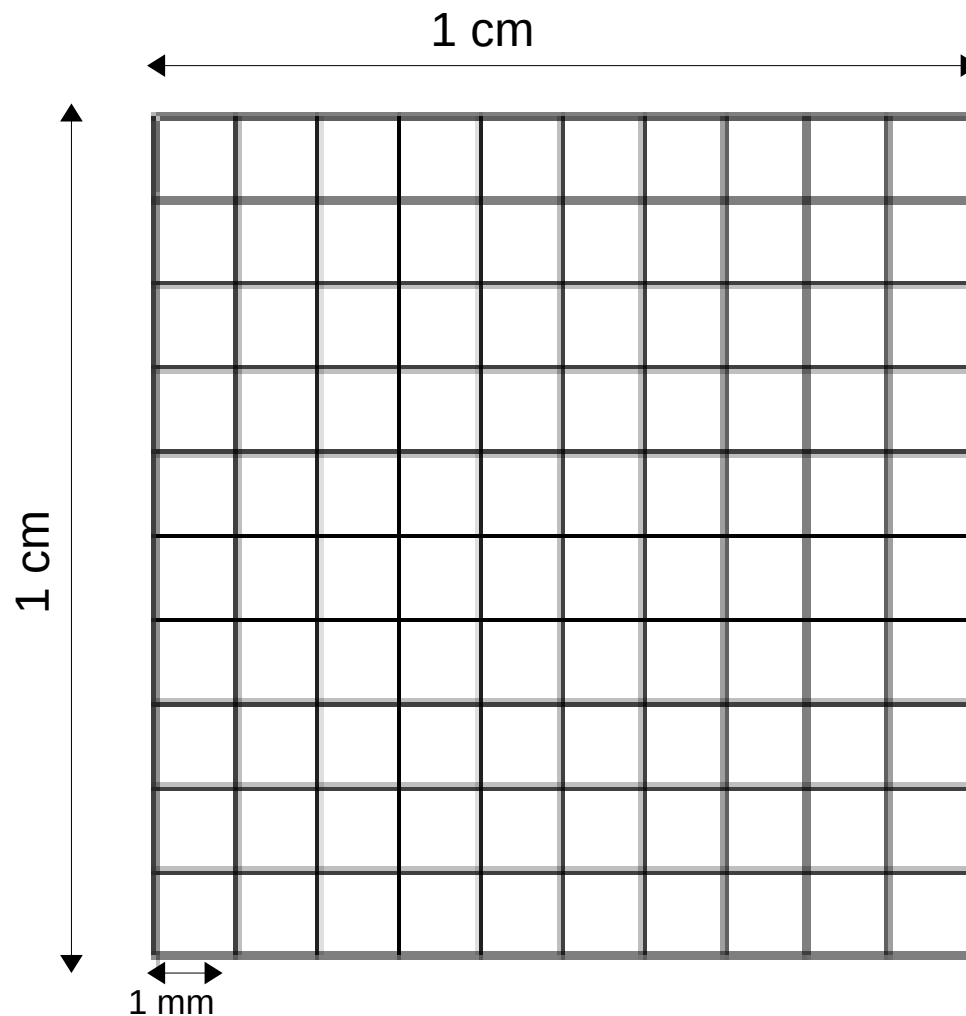
En multipliant le nombre 16 par n'importe quel nombre alors le résultat est plus grand que 16.

Vrai ou Faux ?

Correction :

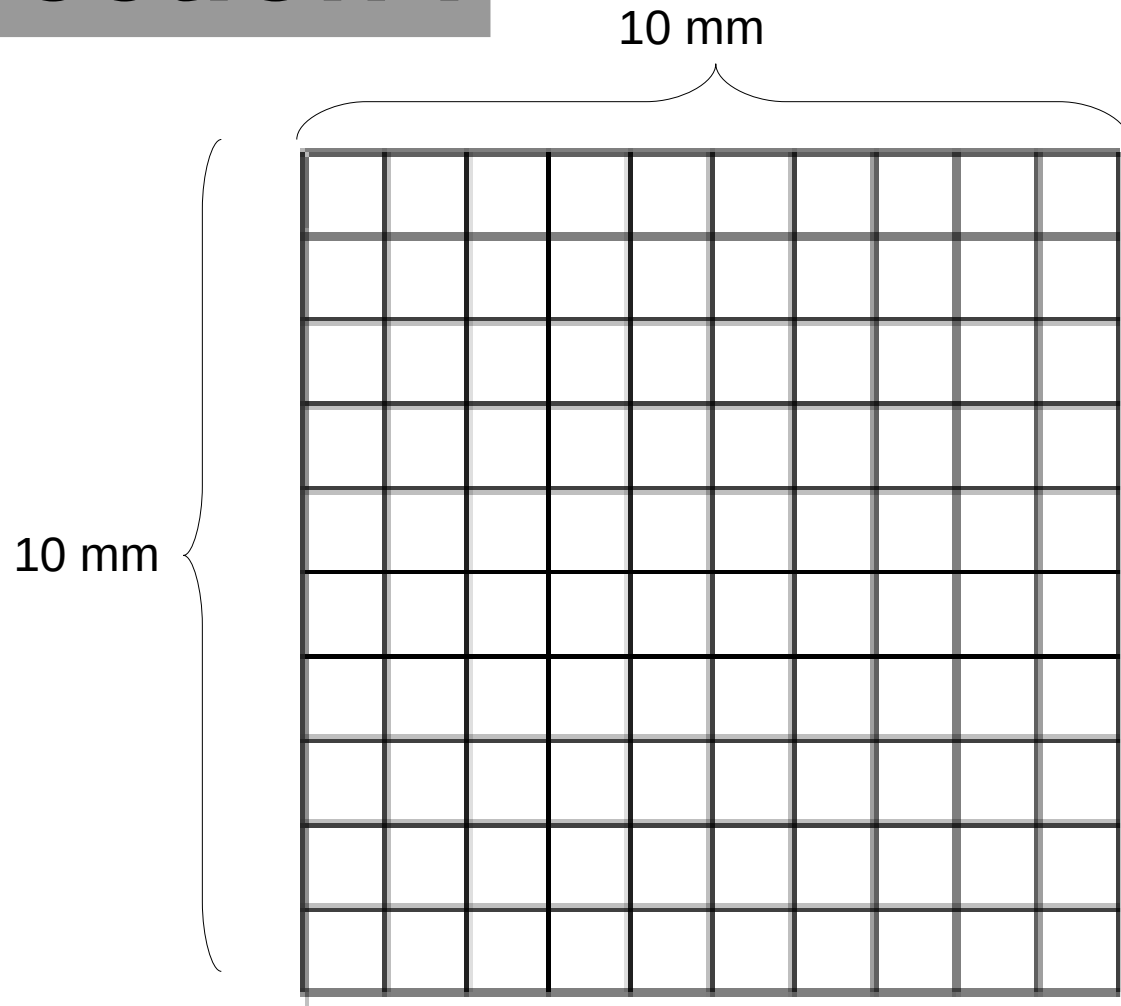
Faux :

Contre-exemple : $0,5 \times 16 = 8$

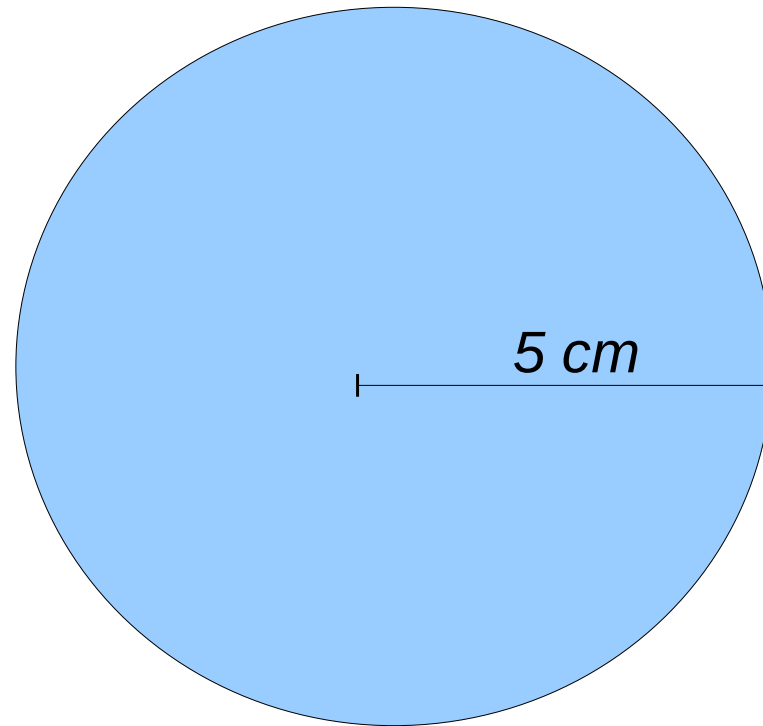


**Combien y a-t-il de carrés de 1 mm
de côté ?**

Correction :

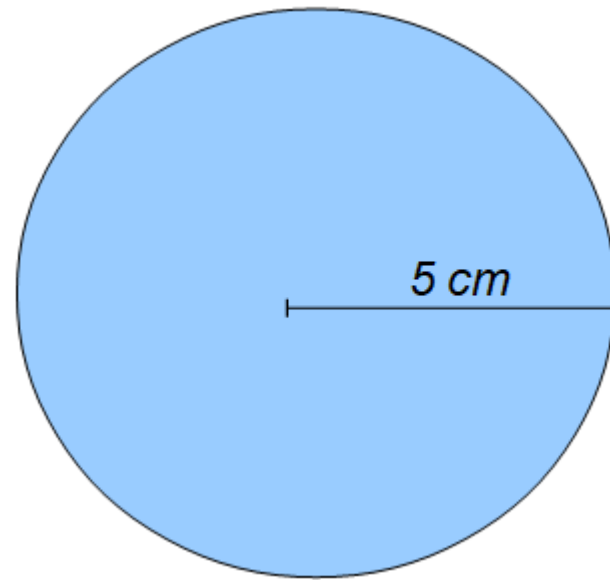


Il y a $10 \times 10 = 100$ carrés de côtés 1 mm.



Quelle est le périmètre du cercle ?

Correction :



Le périmètre du cercle est égale à :

$$P = 2 \times r \times \pi$$

$$P = 2 \times 5 \times \pi$$

$$P = 10 \times \pi$$

$$P \approx \mathbf{31,4 \text{ cm}}$$