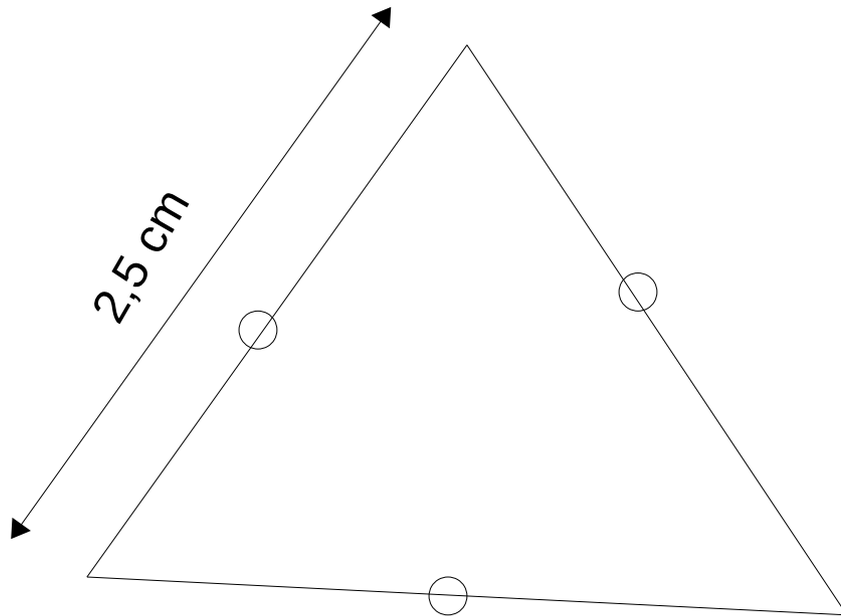


Voici un dessin à codé à main levée.



**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 :

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

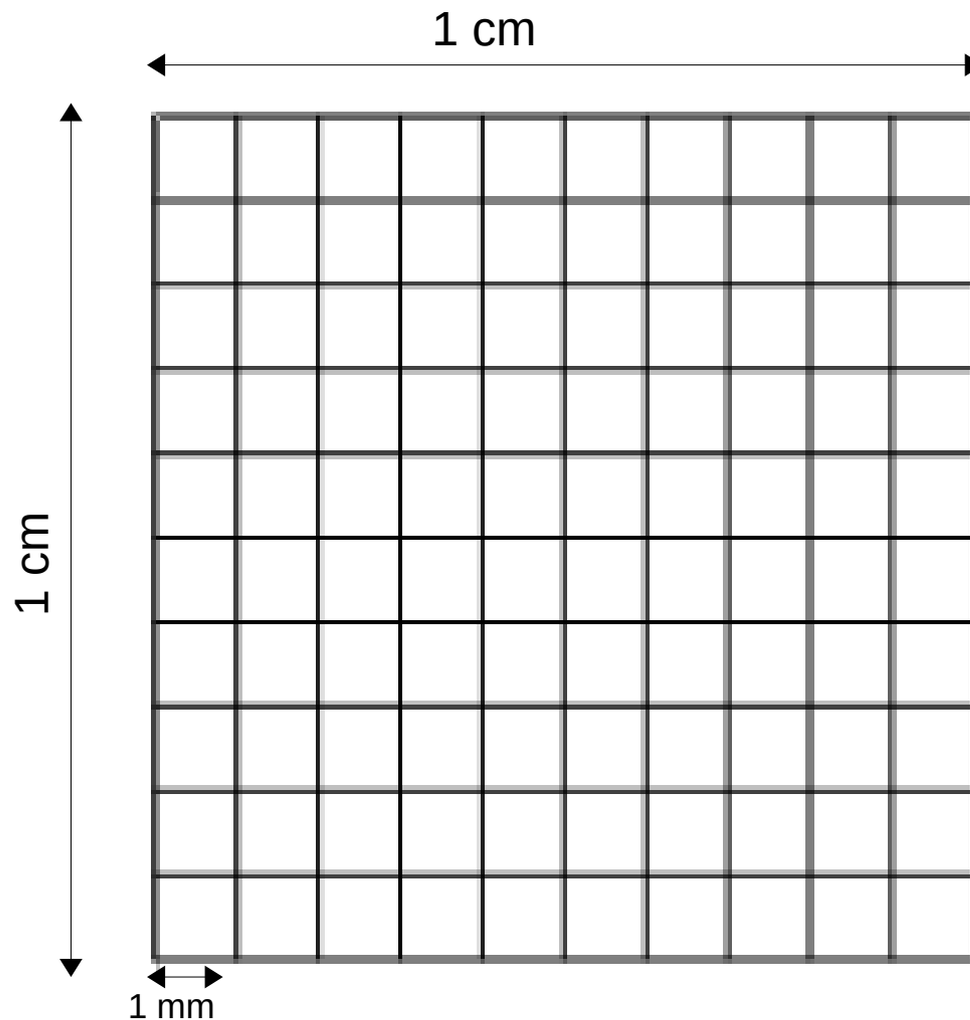
**En multipliant le nombre 16 par n'importe quel nombre alors le résultat est plus grand que 16.**

**Vrai ou Faux ?**

**Correction :**

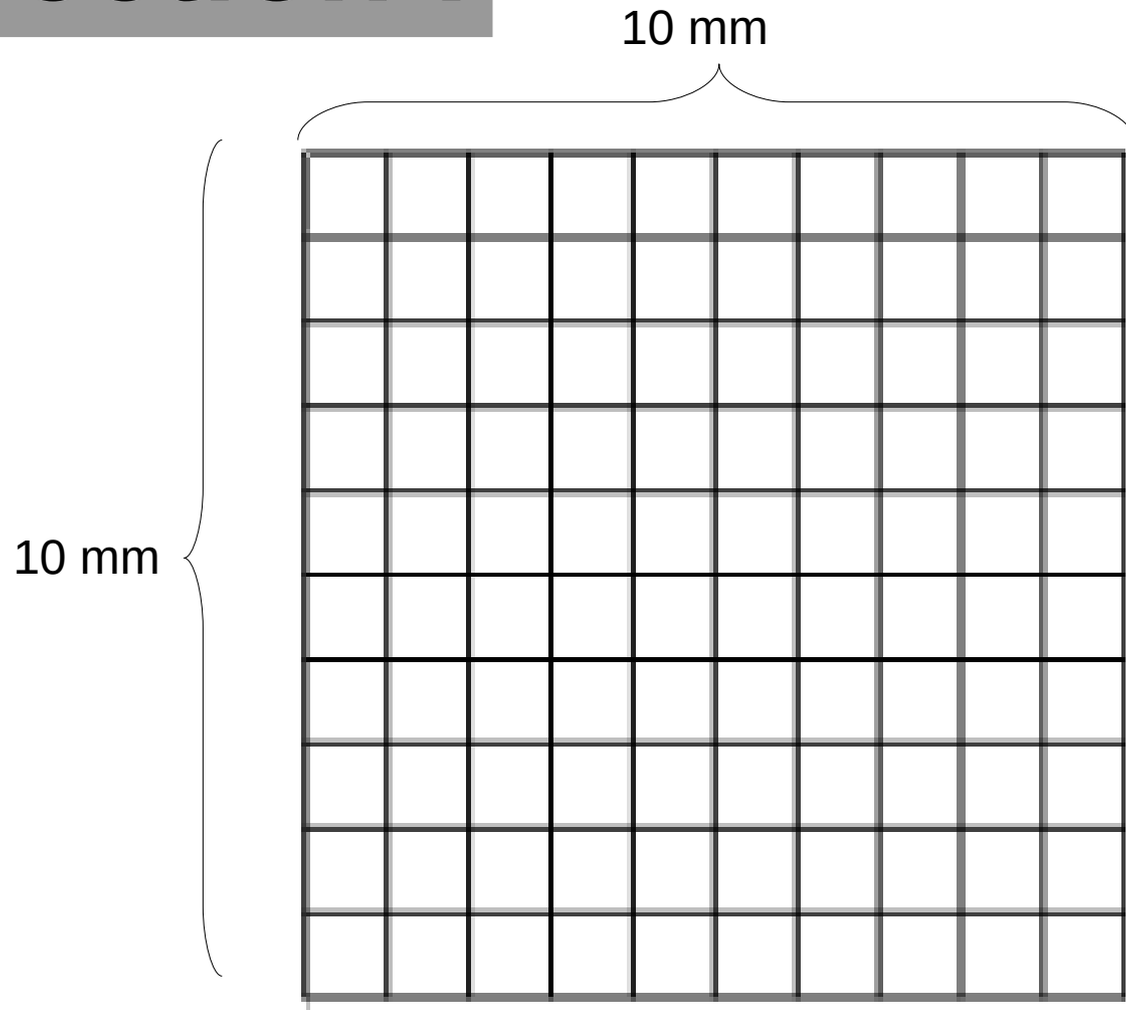
**Faux :**

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

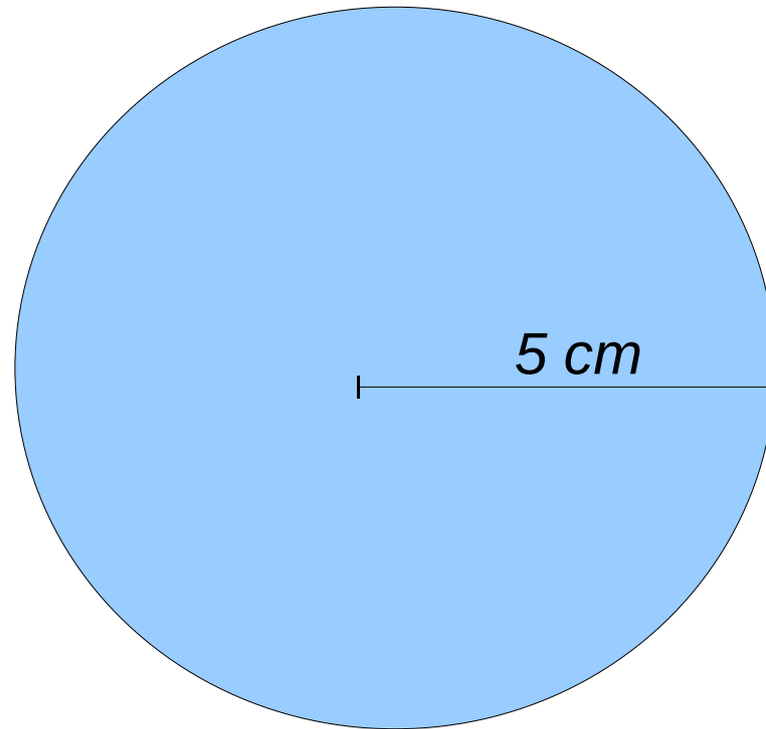


**Combien y a-t-il de carrés de 1 mm  
de côté ?**

# Correction :

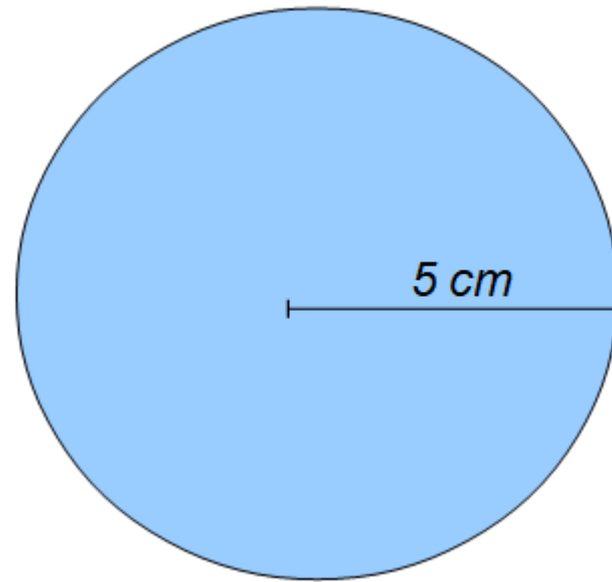


**Il y a  $10 \times 10 = 100$  carrés de côtés 1 mm.**



**Quelle est le périmètre du cercle ?**

# Correction :



**Le périmètre du cercle est égale à :**

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

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

$$P = 10 \times \pi$$

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