



**2 sucettes coûtent 5 € .**

**Quel est le prix d'une sucette ?**

# Correction :

Une sucette coûte :

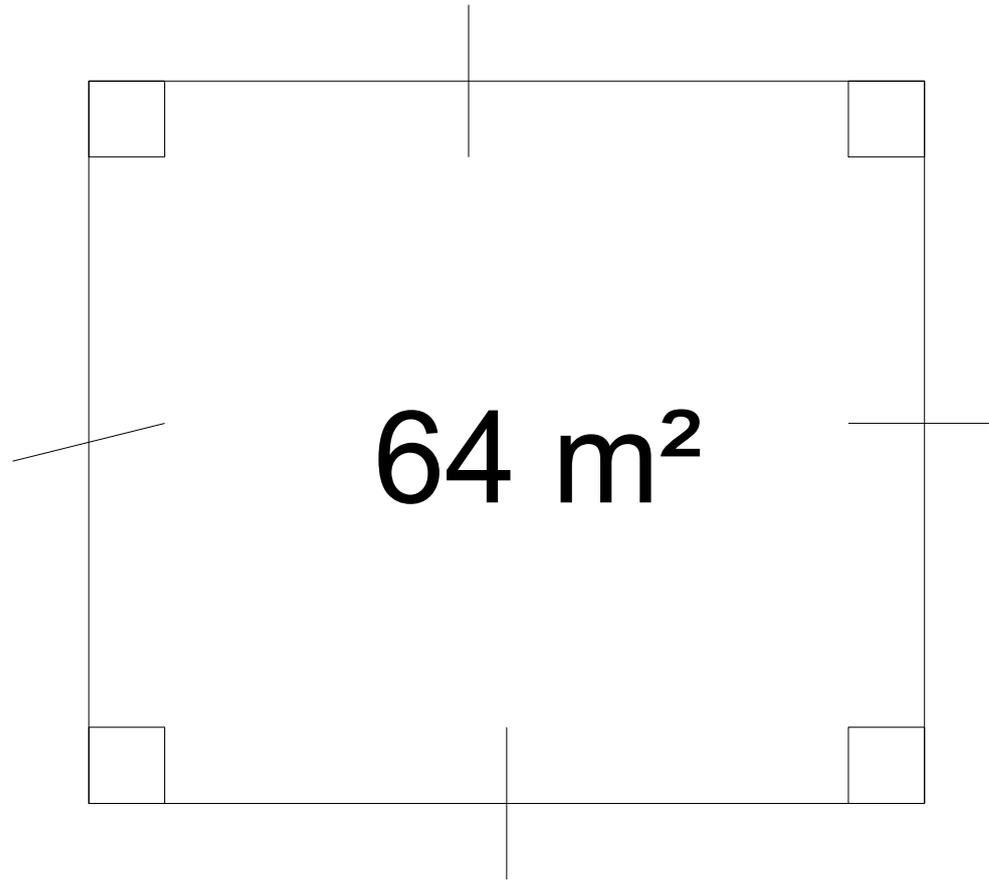
$$5 \div 2 = 2,50 \text{ €} .$$

**Calculator :**

$$2,5 \div 5$$

**Correction :**

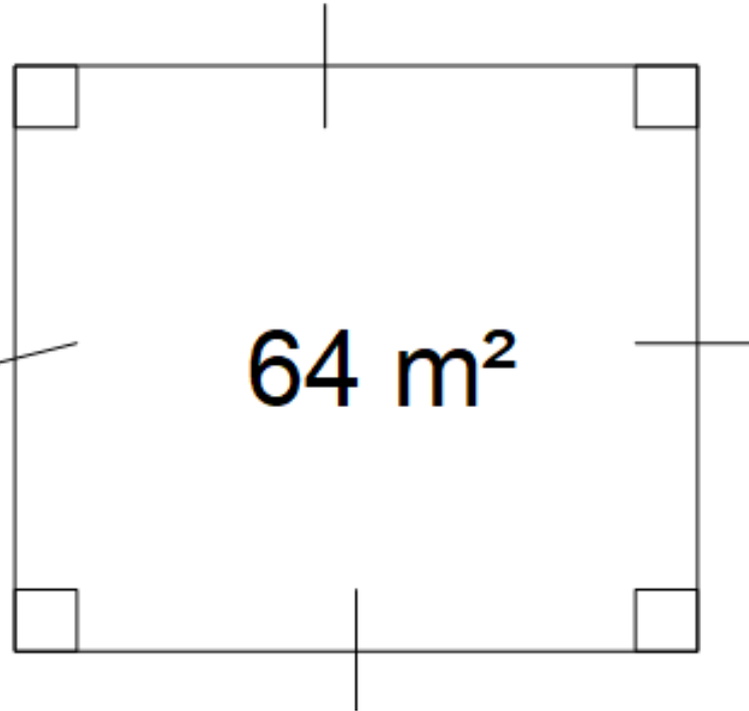
$$2,5 \div 5 = 0,5$$



**Quelle est la longueur du côté du carré ?**

# Correction :

L'aire d'un carré est égale à :  
**Longueur du côté × Longueur du côté**



Comme  $8 \times 8 = 64$  alors la longueur du côté est égale à **8 m**.

$$1 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$$

# Correction :

1 cm<sup>2</sup> est 100 fois plus grand qu'un mm<sup>2</sup>.

1 mm<sup>2</sup> est 100 fois plus petit qu'un cm<sup>2</sup>.

Donc : **1 mm<sup>2</sup> = 0,01 cm<sup>2</sup>**

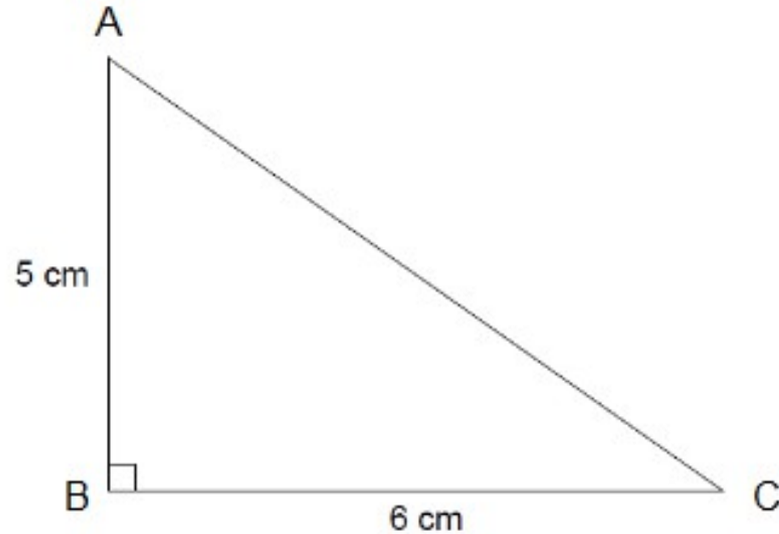
A

B

C

**Quel est le périmètre du triangle ?**

# Correction :



**On ne peut pas trouver le périmètre du triangle. Il manque la longueur AC.**

**En 4ème, on apprendra à calculer la longueur AC à l'aide du théorème de **Pythagore**.**