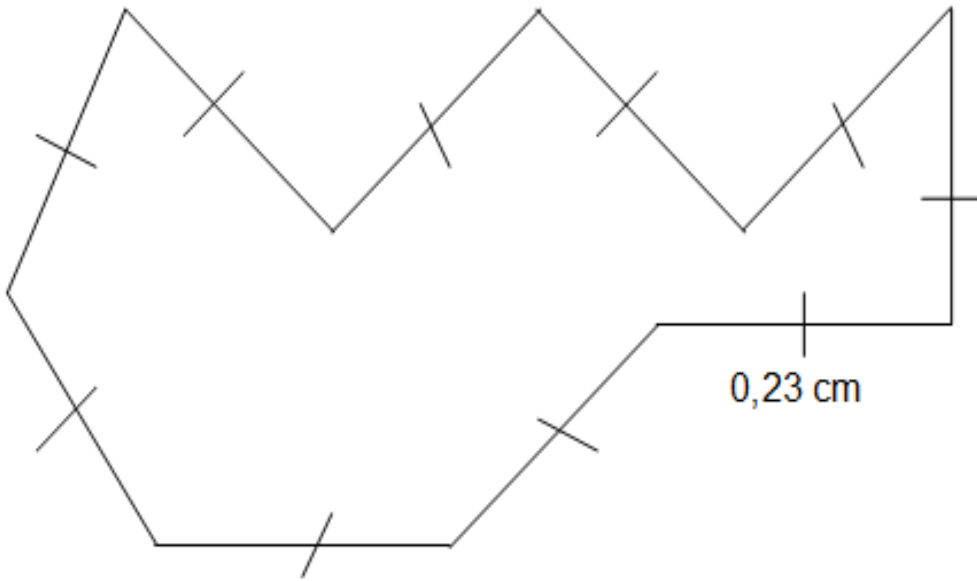


**Quel est le périmètre de la figure ?**

# Correction :



**Le périmètre de la figure  
est égal à :**

$$10 \times 0,23 = 2,3 \text{ cm}$$

**Calculator :**

$$99 \times 25 + 99 \times 75$$

**Correction :**

$$99 \times 25 + 99 \times 75$$

$$99 \times (25 + 75)$$

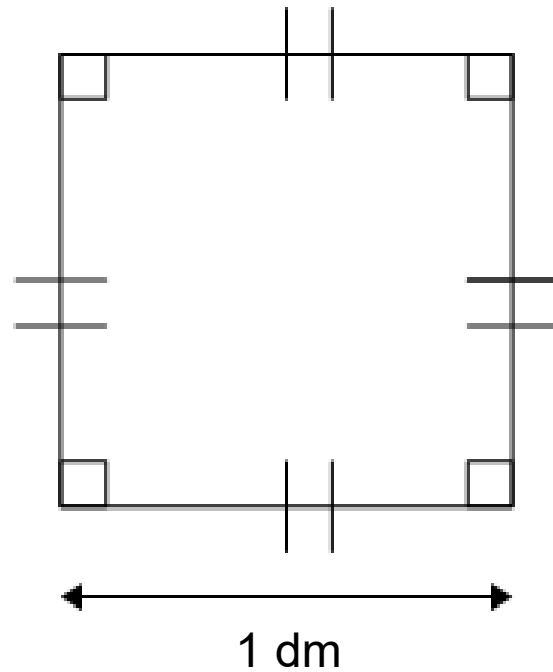
$$99 \times 100$$

$$9900$$

**1 m = ..... dm**

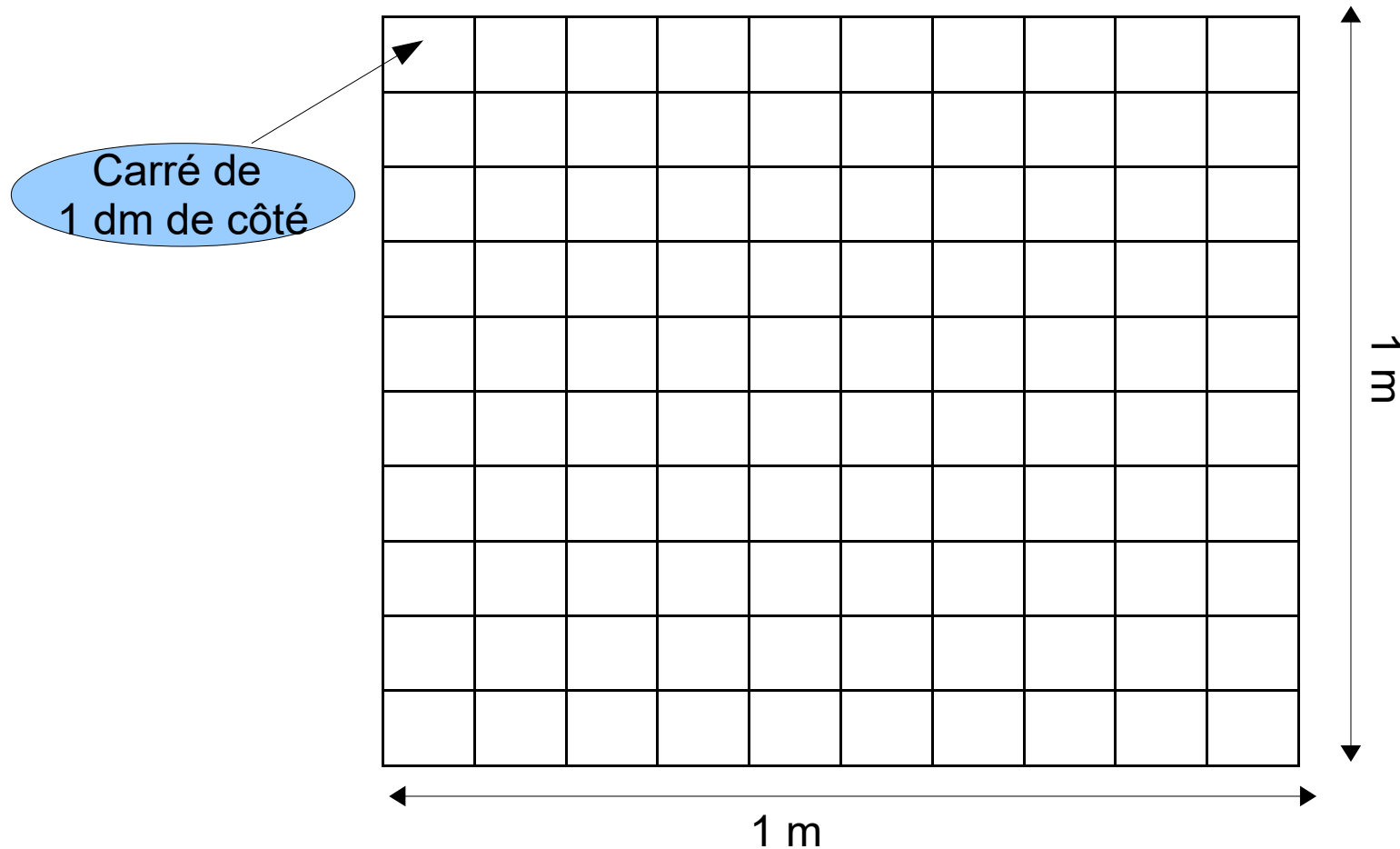
**Correction :**

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$



**Dans un carré de 1 m de côté, combien peut-on mettre de carré de 1 dm de côté ?**

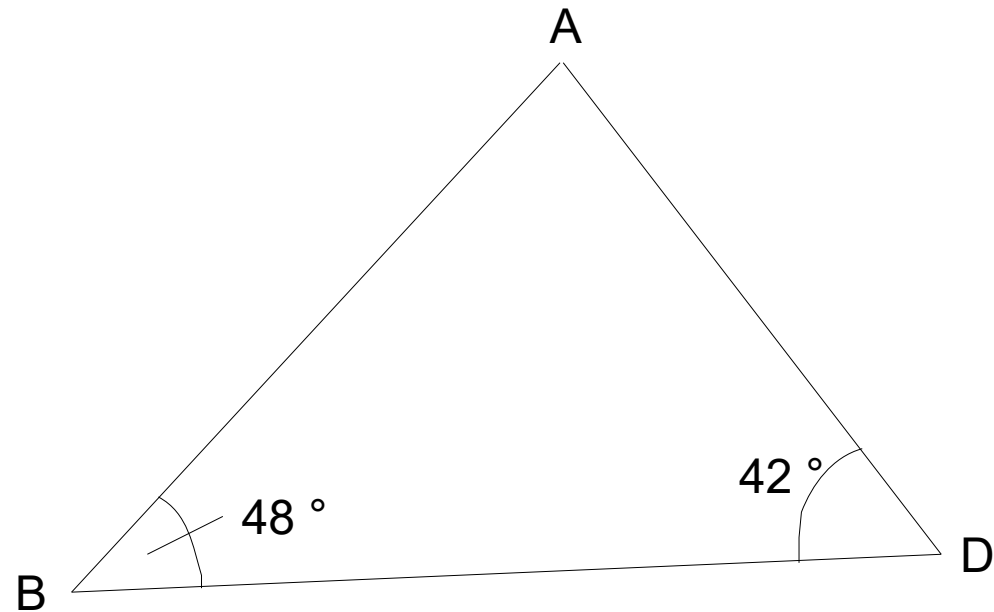
# Correction :



On peut mettre  $10 \times 10 = 100$  carrés de 1 dm de côté.

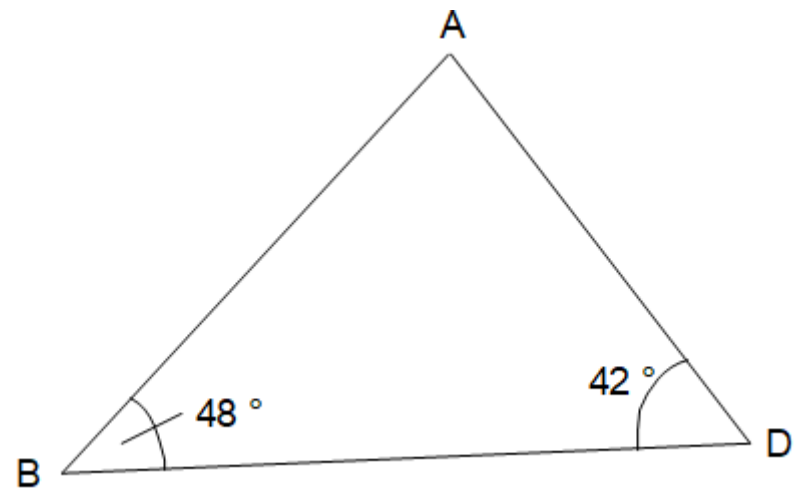


Voici un dessin codé à main levée.



**Quelle est la nature du triangle ABD ?**

# Correction :



La somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180°.

$$\begin{aligned}\widehat{BAD} &= 180^\circ - (48^\circ + 42^\circ) \\ &= 180^\circ - 90^\circ \\ &= 90^\circ\end{aligned}$$

Donc **le triangle BAD est rectangle en A.**