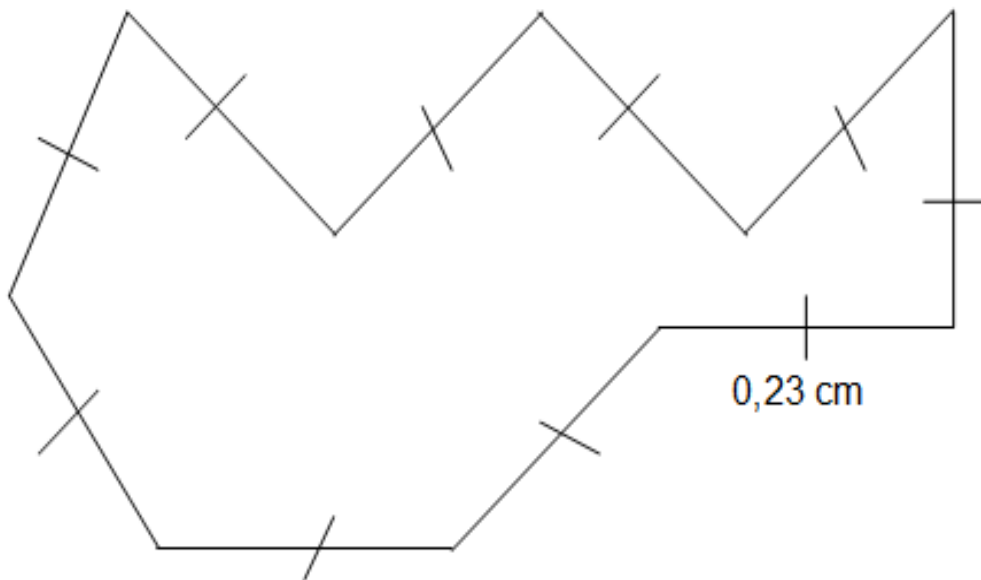


Quel est le périmètre de la figure ?

Correction :



Le périmètre de la figure
est égal à :

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

Calculer :

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

Correction :

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

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

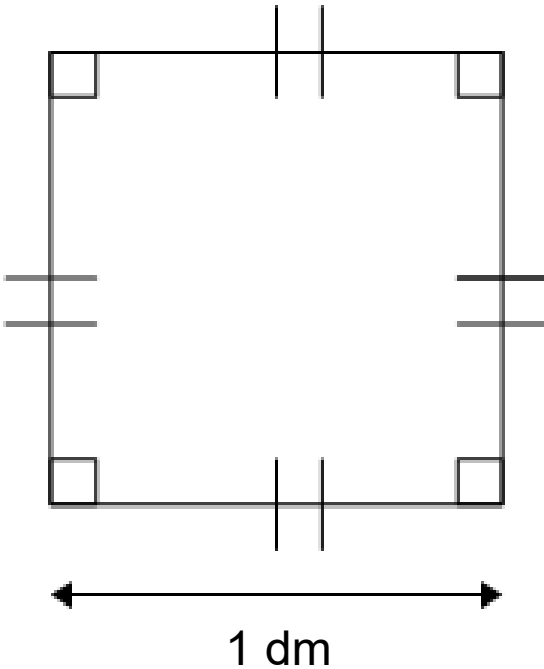
$$99 \times 100$$

$$9900$$

1 m = dm

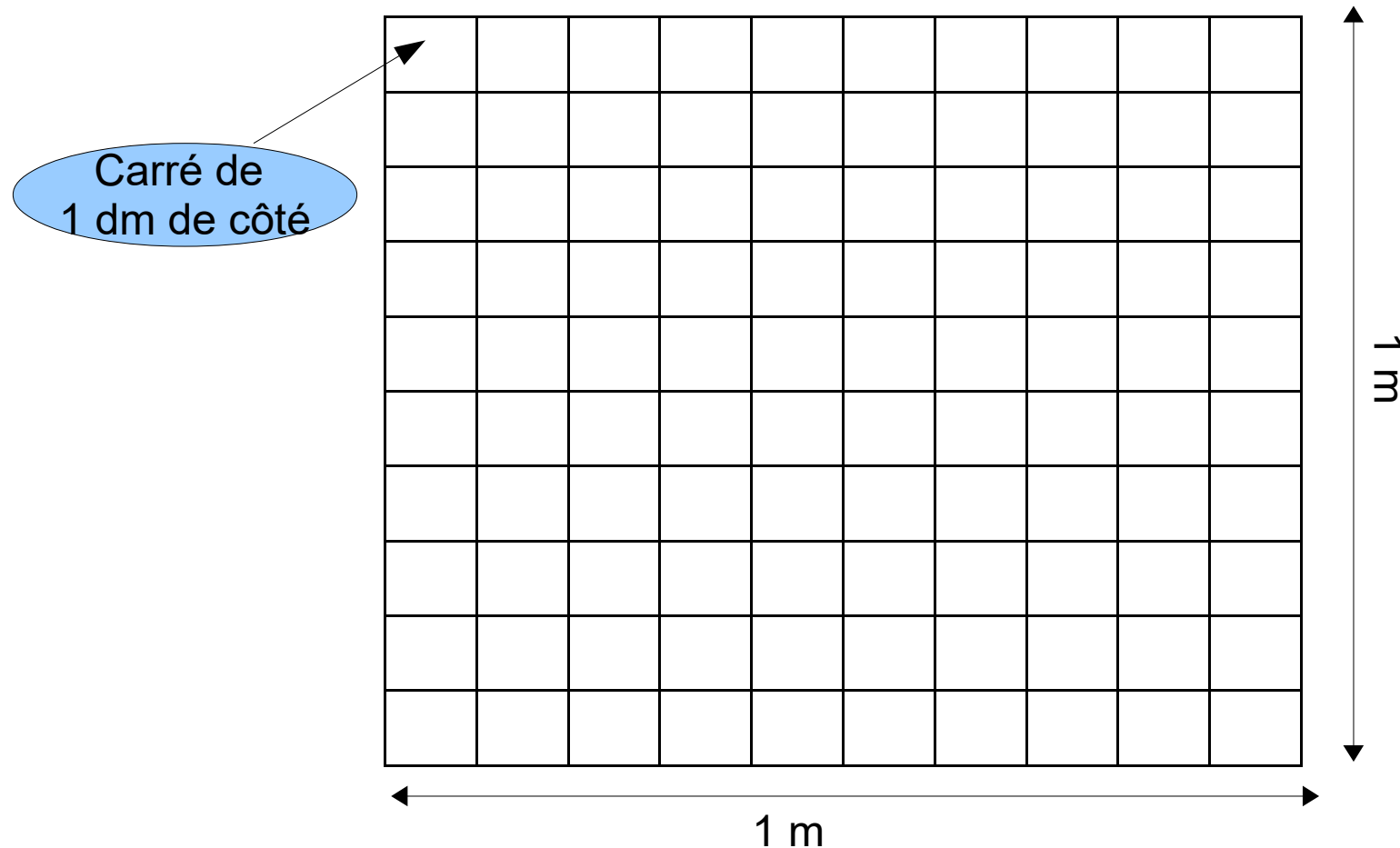
Correction :

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



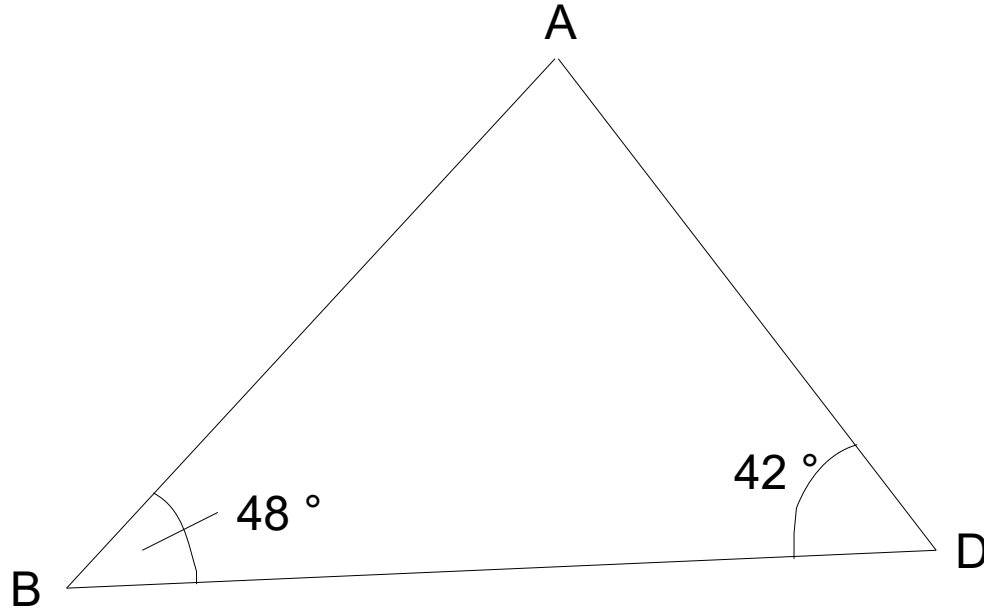
Dans un carré de 1 m de côté, combien peut-on mettre de carré de 1 dm de côté ?

Correction :



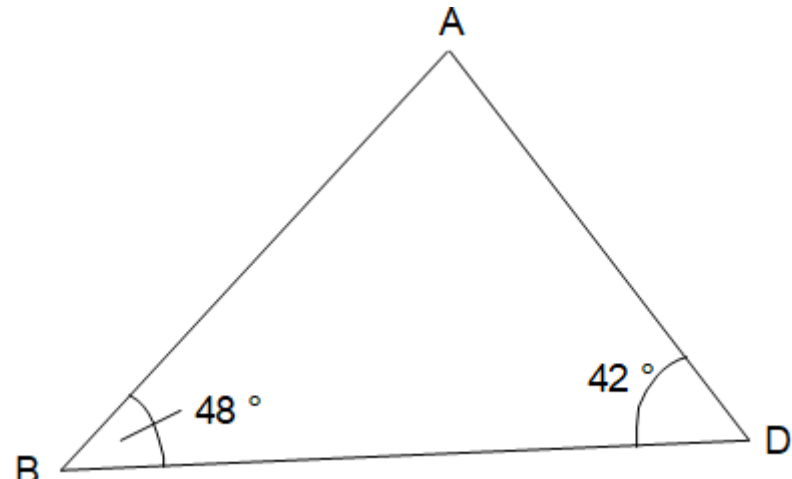
On peut mettre $10 \times 10 = \mathbf{100 \text{ carrés}}$
de 1 dm de côté.

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.