

Quelle est la valeur exacte du périmètre d'un cercle de rayon 6 cm ?

Correction :

**Le périmètre d'un cercle de rayon
6 cm est égal à :**

$$\begin{aligned}2 \times R \times \pi &= 2 \times 6 \times \pi \\ &= 12\pi \text{ cm}\end{aligned}$$

$$1 \text{ dm}^2 = ? \text{ cm}^2$$

Correction :

$$1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$$

dm^2		cm^2	
	1	0	0

Calculator :

$$36 \times 25 + 36 \times 75$$

Correction :

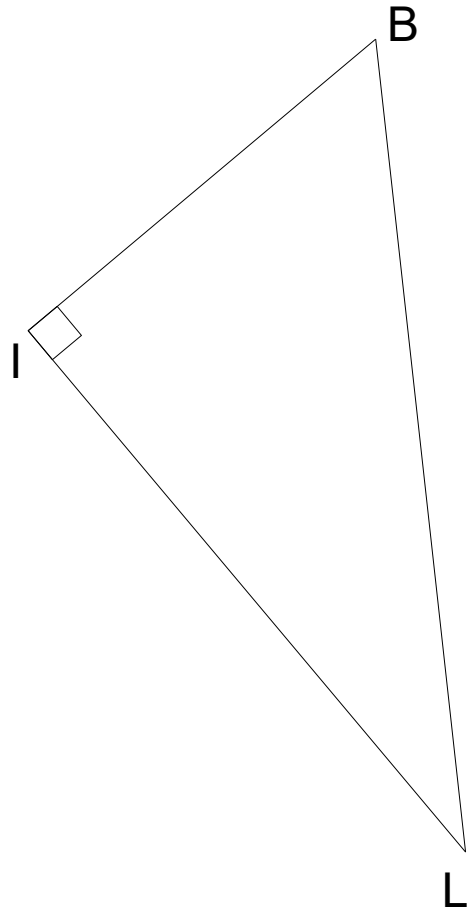
$$36 \times 25 + 36 \times 75$$

$$36 \times (25 + 75)$$

$$36 \times 100$$

$$3600$$

Voici un dessin codé à main levée.

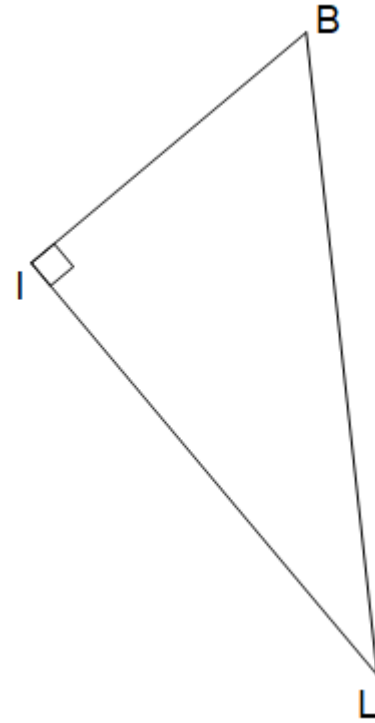


Donner l'égalité de Pythagore.

Correction :

$$BL^2 = BI^2 + IL^2$$

C'est l'égalité de Pythagore.



**12 boîtes de haricots verts
pèsent 18 kg.**

**Quelle est la masse
de 18 boîtes ?**

Correction :

