

**Quel est le produit
de 0,9 et de 6 ?**

Correction :

$$0,9 \times 6 = 5,4$$

Un produit est le résultat d'une multiplication.

$$1 \text{ m}^3 = ? \text{ dm}^3$$

Correction :

$$1 \text{ m}^3 = 1\,000 \text{ dm}^3$$

m^3			dm^3		
		1	0	0	0

Simplifier au maximum :

$$\frac{20}{100}$$

Correction :

$$\frac{20}{100} = \frac{20 \div 20}{100 \div 20} = \frac{1}{5}$$

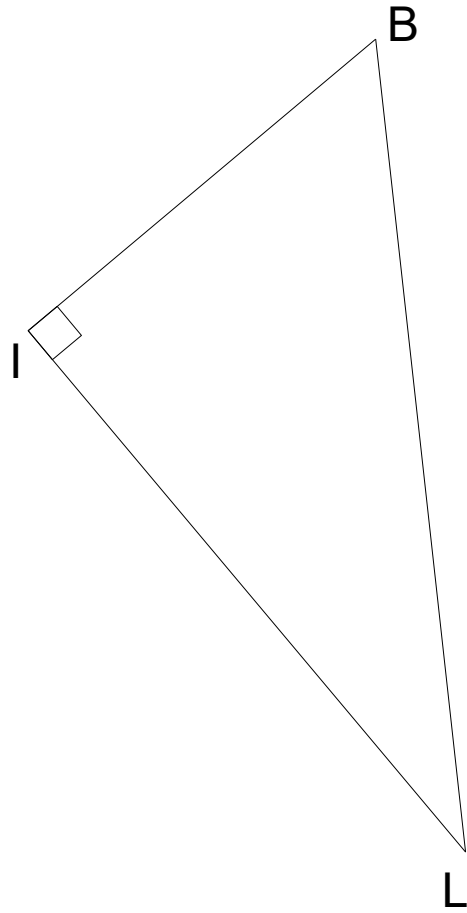
Quelle est la valeur exacte du périmètre d'un cercle de rayon 6 cm ?

Correction :

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

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

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.

