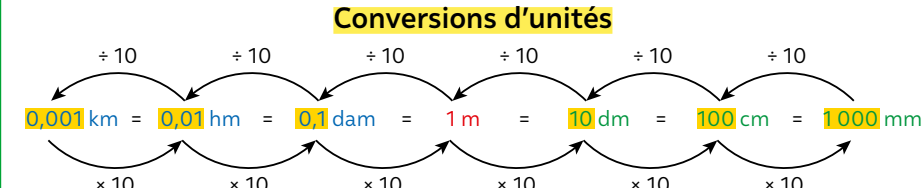


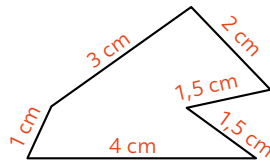
mémo

Unité usuelle : le **mètre**, noté **m**.



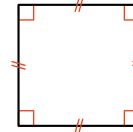
Mesures de longueurs

Périmètre d'une figure = longueur de son contour

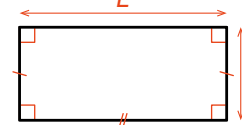


$$\begin{aligned}
 P &= 1 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 1,5 \text{ cm} + 1,5 \text{ cm} + 4 \text{ cm} \\
 P &= 13 \text{ cm}
 \end{aligned}$$

Périmètre d'un carré : $P = 4 \times \text{côté}$
 Périmètre d'un rectangle : $P = (2 \times \text{longueur}) + (2 \times \text{largeur})$



$$\begin{aligned}
 P &= c + c + c + c \\
 P &= 4 \times c
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 P &= L + \ell + L + \ell \\
 P &= (2 \times L) + (2 \times \ell) \\
 P &= 2 \times (L + \ell)
 \end{aligned}$$

Périmètre d'un **disque** : $P = \pi \times D = 2 \times \pi \times R$
 Valeur approchée : $\pi \approx 3,14$

