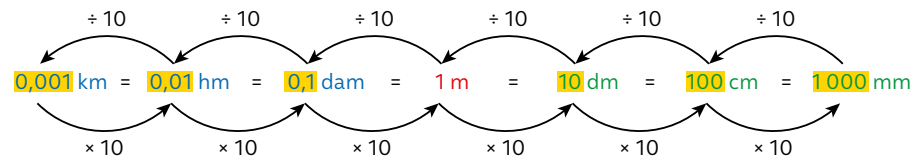


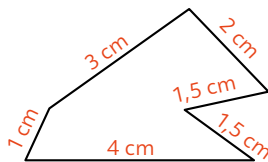
Mémo

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

Conversions d'unités

Mesures
de longueurs

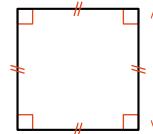
Périmètre d'une figure = longueur de son contour



$$P = 1 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 1,5 \text{ cm} + 1,5 \text{ cm} + 4 \text{ cm}$$

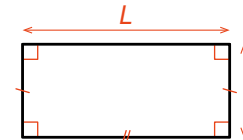
$$P = 13 \text{ cm}$$

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



$$P = c + c + c + c$$

$$P = 4 \times c$$



$$P = L + l + L + l$$

$$P = (2 \times L) + (2 \times l)$$

$$P = 2 \times (L + l)$$

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

