





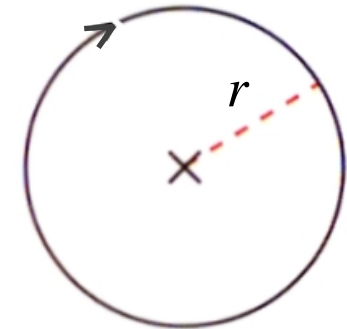
Kilomètre km 	Hectomètre hm	Décamètre dam	Mètre m 	Décimètre dm 	Centimètre cm 	Millimètre mm
--	------------------	------------------	---	--	---	------------------

Le périmètre d'une figure est la longueur de son contour.
 Pour un polygone, on **additionne** les longueurs des côtés (dans la même unité).

conversion

$$P_{\text{cercle}} = 2 \times \pi \times r$$

« deux pierres »
 $\pi \approx 3,14$

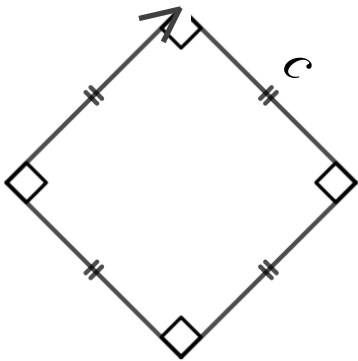


définition

Périmètre

$$P_{\text{carré}} = c + c + c + c$$

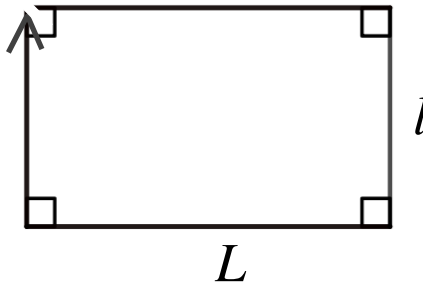
$$= 4 \times c$$



$$P_{\text{rectangle}} = L + l + L + l$$

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

$$= 2 \times L + 2 \times l$$



$$P_{\text{Polygone}} = 13 \text{ m} + 17 \text{ m} \dots$$

$$+ 12 \text{ m} + 8 \text{ m}$$

$$= 50 \text{ m}$$

