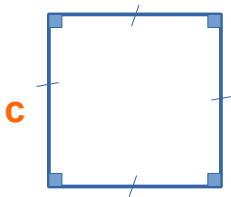


**Définition :** Le périmètre d'une figure est la longueur de son contour.

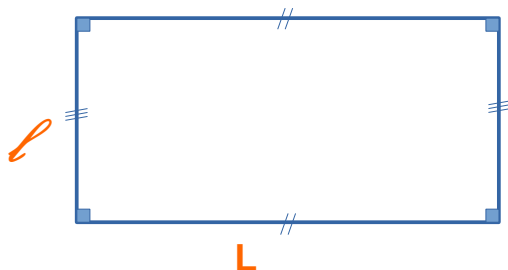
**Cas particuliers :**

→ périmètre d'un carré =  $c \times 4$



*Remarque : c'est la même formule pour calculer le périmètre d'un losange*

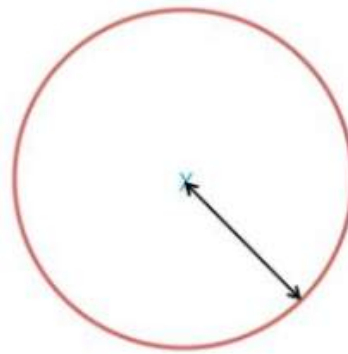
→ périmètre d'un rectangle =  $L \times 2 + l \times 2$



**Périmètre (ou longueur) d'un cercle :**



$\pi$   
3.14159...



Ou encore

Périmètre du cercle = **diamètre**  $\times \pi$     Périmètre du cercle = **2 x rayon**  $\times \pi$