

# Le périmètre

Le périmètre d'une figure est la mesure du tour d'une figure.

Comment calculer le périmètre des polygones suivants ?

➤ **Carré**

Périmètre = côté  $\times$  4 =  $c \times 4$



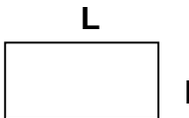
➤ **Losange**

Périmètre = côté  $\times$  4 =  $c \times 4$



➤ **Rectangle**

Périmètre = (Longueur + largeur)  $\times$  2  
=  $(L + l) \times 2$



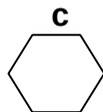
➤ **Triangle équilatéral**

Périmètre = côté  $\times$  3 =  $c \times 3$



➤ **Hexagone**

Périmètre = côté  $\times$  6 =  $c \times 6$



# Le périmètre

Le périmètre d'une figure est la mesure du tour d'une figure.

Comment calculer le périmètre des polygones suivants ?

➤ **Carré**

Périmètre = côté  $\times$  4 =  $c \times 4$



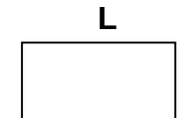
➤ **Losange**

Périmètre = côté  $\times$  4 =  $c \times 4$



➤ **Rectangle**

Périmètre = (Longueur + largeur)  $\times$  2  
=  $(L + l) \times 2$



➤ **Triangle équilatéral**

Périmètre = côté  $\times$  3 =  $c \times 3$



➤ **Hexagone**

Périmètre = côté  $\times$  6 =  $c \times 6$

