

### Calculer le périmètre d'un polygone: rappel

Pour calculer le périmètre d'une figure, on additionne la longueur de chaque côté.

Pour certains polygones on utilise des formules:

- **Le carré:**  $P = \text{côté} \times 4 = c \times 4$
- **Le rectangle:**  $P = (\text{Longueur} + \text{Largeur}) \times 2 = (L + l) \times 2$
- **Le triangle:**  $P = c_1 + c_2 + c_3$  si triangle quelconque  
 $P = \text{côté} \times 3 = c \times 3$  si triangle équilatéral

### Calculer le périmètre d'un polygone: rappel

Pour calculer le périmètre d'une figure, on additionne la longueur de chaque côté.

Pour certains polygones on utilise des formules:

- **Le carré:**  $P = \text{côté} \times 4 = c \times 4$
- **Le rectangle:**  $P = (\text{Longueur} + \text{Largeur}) \times 2 = (L + l) \times 2$
- **Le triangle:**  $P = c_1 + c_2 + c_3$  si triangle quelconque  
 $P = \text{côté} \times 3 = c \times 3$  si triangle équilatéral

### Calculer le périmètre d'un polygone: rappel

Pour calculer le périmètre d'une figure, on additionne la longueur de chaque côté.

Pour certains polygones on utilise des formules:

- **Le carré:**  $P = \text{côté} \times 4 = c \times 4$
- **Le rectangle:**  $P = (\text{Longueur} + \text{Largeur}) \times 2 = (L + l) \times 2$
- **Le triangle:**  $P = c_1 + c_2 + c_3$  si triangle quelconque  
 $P = \text{côté} \times 3 = c \times 3$  si triangle équilatéral

### Calculer le périmètre d'un polygone: rappel

Pour calculer le périmètre d'une figure, on additionne la longueur de chaque côté.

Pour certains polygones on utilise des formules:

- **Le carré:**  $P = \text{côté} \times 4 = c \times 4$
- **Le rectangle:**  $P = (\text{Longueur} + \text{Largeur}) \times 2 = (L + l) \times 2$
- **Le triangle:**  $P = c_1 + c_2 + c_3$  si triangle quelconque  
 $P = \text{côté} \times 3 = c \times 3$  si triangle équilatéral