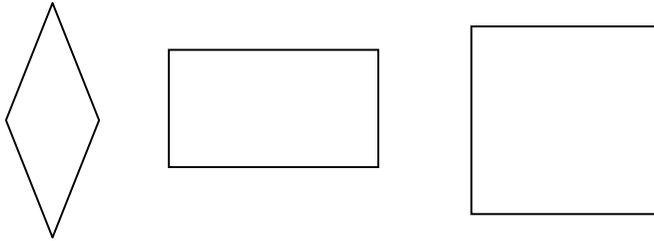


Le périmètre

1- Définition :

Le périmètre est la longueur du tour d'un polygone. Pour le trouver, on additionne les longueurs de tous les côtés.

2- Pour gagner du temps :



On a vu que :

- le carré et le losange ont tous leurs côtés de la même longueur.
- les côtés opposés du rectangle sont de même longueur.

Pour calculer leur périmètre, il suffit donc :

- pour le carré et le losange, de multiplier la longueur d'un côté par 4.

$$P = c \times 4$$

- pour le rectangle, d'additionner la longueur et la largeur, et de multiplier par 2.

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

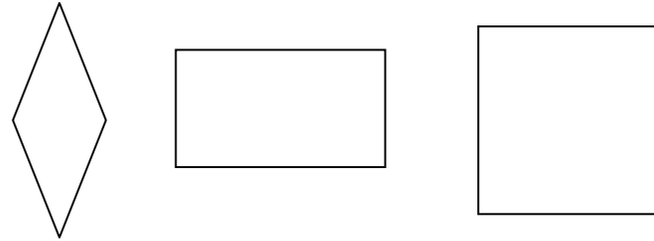
L = Longueur l = largeur

Le périmètre

1- Définition :

Le périmètre est la longueur du tour d'un polygone. Pour le trouver, on additionne les longueurs de tous les côtés.

2- Pour gagner du temps :



On a vu que :

- le carré et le losange ont tous leurs côtés de la même longueur.
- les côtés opposés du rectangle sont de même longueur.

Pour calculer leur périmètre, il suffit donc :

- pour le carré et le losange, de multiplier la longueur d'un côté par 4.

$$P = c \times 4$$

- pour le rectangle, d'additionner la longueur et la largeur, et de multiplier par 2.

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

L = Longueur l = largeur