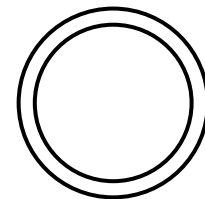


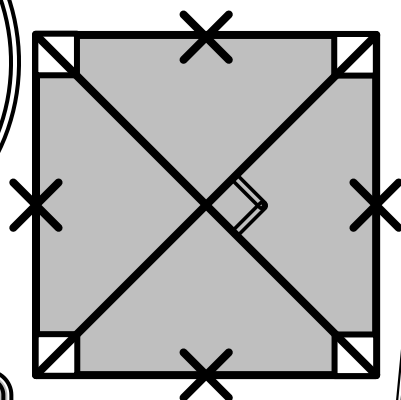
# Les parallélogrammes



## MÉMO

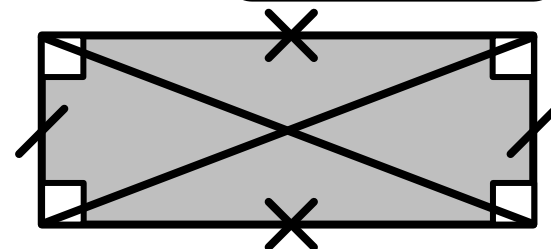
① Un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles est un parallélogramme.

- Il a 4 angles droits.
- Il a 4 côtés égaux.
- Ses diagonales sont perpendiculaires et ont même longueur !



le carré

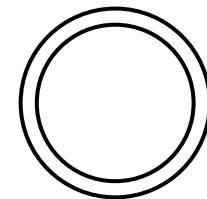
- Il a 4 angles droits.
- Ses côtés sont égaux 2 par 2.
- Ses diagonales ont même longueur !



le rectangle



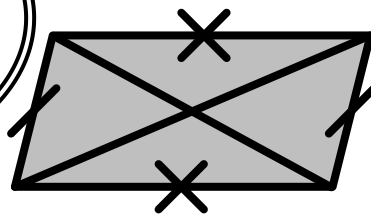
# Les parallélogrammes



## MÉMO

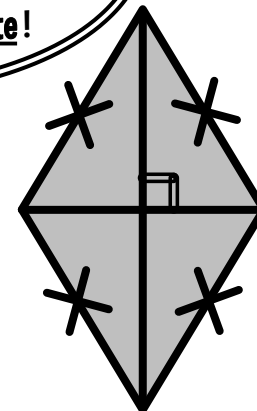
② Les diagonales  
d'un parallélogramme se coupent toujours en leur milieu.

- Il n'a pas d'angle droit!
- Ses côtés sont égaux 2 par 2.
- Ses diagonales sont de longueur différente!



le parallélogramme quelconque

- Il n'a pas d'angle droit!
- Ses 4 côtés sont égaux.
- Ses diagonales sont perpendiculaires mais de longueur différente!



le losange

