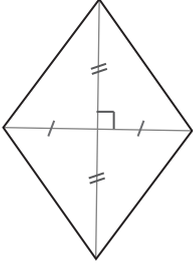


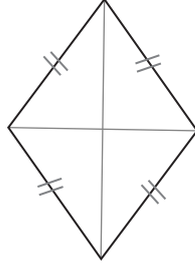
Quadrilatères : le losange

Un quadrilatère est **un losange** si :

- ses côtés opposés sont parallèles : c'est un **parallélogramme**
- ses diagonales sont perpendiculaires et se coupent en leur milieu (1)
- ses côtés sont de même longueur (2)



(1)

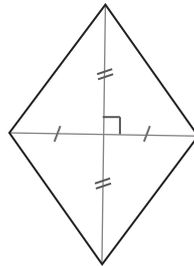


(2)

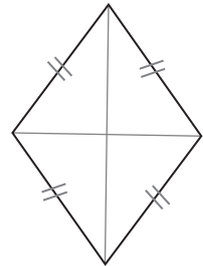
Quadrilatères : le losange

Un quadrilatère est **un losange** si :

- ses côtés opposés sont parallèles : c'est un **parallélogramme**
- ses diagonales sont perpendiculaires et se coupent en leur milieu (1)
- ses côtés sont de même longueur (2)



(1)

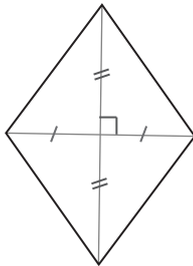


(2)

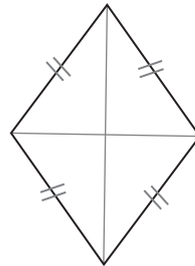
Quadrilatères : le losange

Un quadrilatère est **un losange** si :

- ses côtés opposés sont parallèles : c'est un **parallélogramme**
- ses diagonales sont perpendiculaires et se coupent en leur milieu (1)
- ses côtés sont de même longueur (2)



(1)

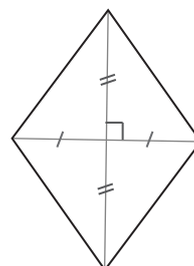


(2)

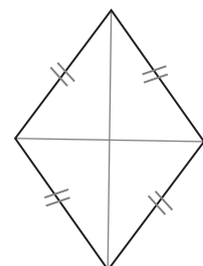
Quadrilatères : le losange

Un quadrilatère est **un losange** si :

- ses côtés opposés sont parallèles : c'est un **parallélogramme**
- ses diagonales sont perpendiculaires et se coupent en leur milieu (1)
- ses côtés sont de même longueur (2)



(1)

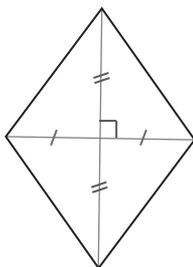


(2)

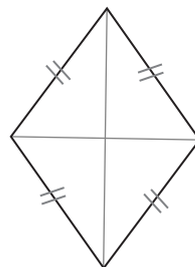
Quadrilatères : le losange

Un quadrilatère est **un losange** si :

- ses côtés opposés sont parallèles : c'est un **parallélogramme**
- ses diagonales sont perpendiculaires et se coupent en leur milieu (1)
- ses côtés sont de même longueur (2)



(1)

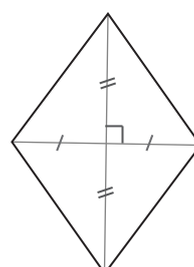


(2)

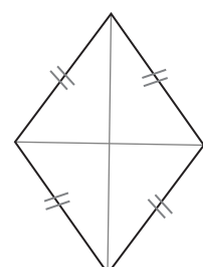
Quadrilatères : le losange

Un quadrilatère est **un losange** si :

- ses côtés opposés sont parallèles : c'est un **parallélogramme**
- ses diagonales sont perpendiculaires et se coupent en leur milieu (1)
- ses côtés sont de même longueur (2)



(1)



(2)