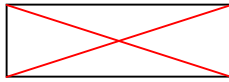


Nom : Rectangle
(c)



Côtés :

- Les côtés opposés ont la même longueur
- Les côtés opposés sont parallèles

Angles :

Les quatre angles sont droits

Diagonales :

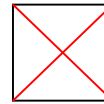
- Les diagonales se coupent en leur milieu
- Les diagonales ont la même longueur

Axes de symétrie :

2 axes de symétrie



Nom : Carré
(f)



Côtés :

- Tous les côtés ont la même longueur
- les côtés opposés sont parallèles

Angles :

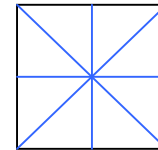
Les quatre angles sont droits

Diagonales :

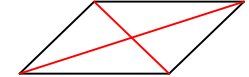
- Les diagonales se coupent en leur milieu
- Les diagonales ont la même longueur
- Les diagonales sont perpendiculaires

Axes de symétrie :

4 axes de symétrie



Nom : parallélogramme
(b)



Côtés :

- Les côtés opposés ont la même longueur
- Les côtés opposés sont parallèles

Angles :

Diagonales :

- Les diagonales se coupent en leur milieu

Axes de symétrie :

Nom : Losange
(d)



Côtés :

- Tous les côtés ont la même longueur
- Les côtés opposés sont parallèles

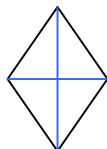
Angles :

Diagonales :

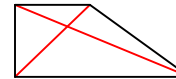
- Les diagonales se coupent en leur milieu
- Les diagonales sont perpendiculaires

Axes de symétrie :

2 axes de symétrie



Nom : Trapèze rectangle
(k, e)



Côtés :

- 2 côtés opposés parallèles

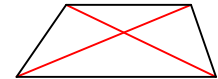
Angles :

- 2 angles droits

Diagonales :

Axes de symétrie :

Nom : Trapèze
(g)



Côtés :

- 2 côtés opposés parallèles

Angles :

Diagonales :

Axes de symétrie :

G7

Les quadrilatères