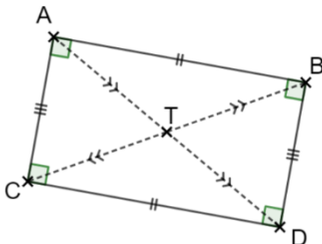


Le rectangle

Quadrilatère qui a 4 angles droits



Diagonales : [AD] et [BC]

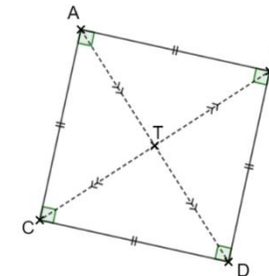
- Se coupent en leur milieu T
- Sont de même longueur

Côtés opposés :

- Sont parallèles
- Sont de même longueur

Le carré

Quadrilatère qui a 4 angles droits et 4 côtés égaux

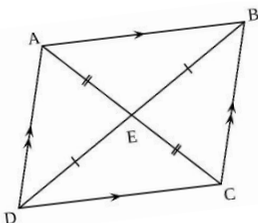


Diagonales : [AD] et [BC]

- Se coupent en leur milieu T
- Sont de même longueur
- Sont perpendiculaires

Le parallélogramme

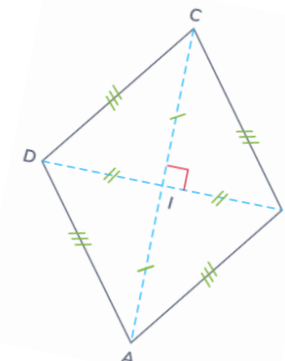
Quadrilatère qui a ses côtés opposés parallèles



Figures Usuelles

Le losange

Quadrilatère qui a 4 côtés égaux.



Angles :

- Angles opposés égaux.

Diagonales [AC] et [BD]

- Se coupent en leur milieu
- Sont perpendiculaires

Les triangles

Rectangle :

- 1 angle droit

Équilatéral :

- 3 côtés égaux.
- 3 angles de 60°

Isocèle :

- 2 côtés égaux.
- 2 angles égaux

Quelconque :

- Rien de particulier

Dans un triangle, la somme des angles vaut toujours 180°

Côtés opposés :

- Sont de même longueur

Diagonales :

- Se coupent en leur milieu E

Angles :

- Angles opposés de même mesure