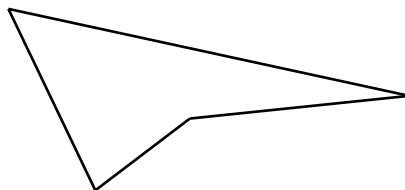
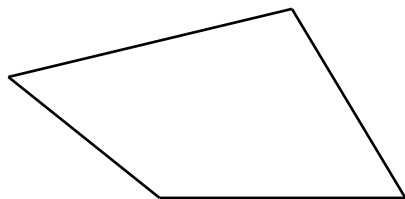
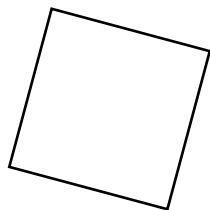
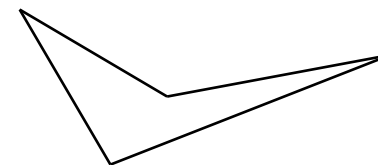


LES CARACTERISTIQUES DES QUADRILATERES

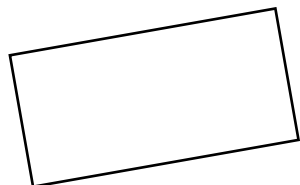
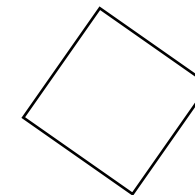


un quadrilatère quelconque



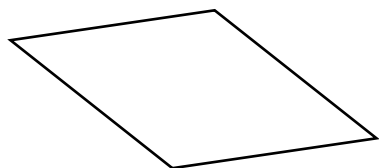
- 4 côtés de la même longueur
- 4 angles droits (Les côtés sont parallèles 2 à 2).
- Les diagonales sont perpendiculaires (Elle se coupent en formant un angle droit).

le carré



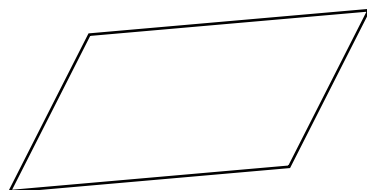
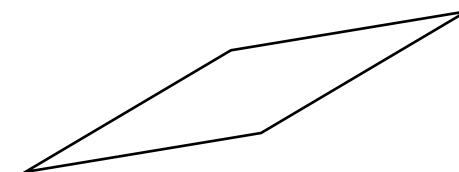
- La longueur et la largeur ne sont pas égales.
- 4 angles droits (Les côtés sont parallèles 2 à 2).
- Les diagonales ne sont pas perpendiculaires.

le rectangle



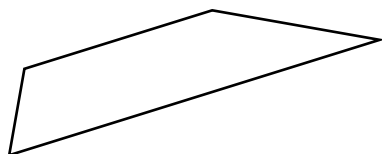
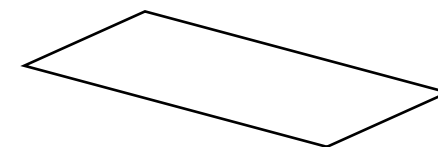
- 4 côtés de la même longueur
- Pas d'angle droit.
- Les diagonales sont perpendiculaires (Elle se coupent en formant un angle droit).
- Les côtés sont parallèles 2 à 2.

le parallélogramme



- La longueur et la largeur ne sont pas égales.
- Pas d'angle droit.
- Les côtés sont parallèles 2 à 2.
- Les diagonales ne sont pas perpendiculaires.

le losange



- Quadrilatère avec uniquement 2 côtés parallèles.
- Il peut être rectangle (2 angles droits) ou être isocèle (2 côtés de la même longueur).
- Diagonales pas perpendiculaires.

le trapèze

