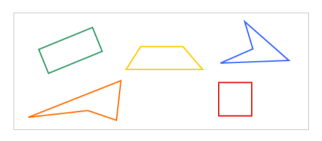
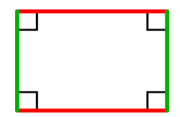
Géo6 – Les quadrilatères / parallélogrammes



Un quadrilatère

C'est une figure géométrique qui a 4 côtés.

Un quadrilatère qui a des côtés parallèles 2 à 2 est un parallélogramme.



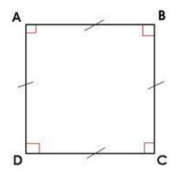
Un rectangle

C'est un quadrilatère (parallélogramme) qui a <u>4 angles</u> <u>droits</u>.

Il a les <u>2 côtés opposés</u> de la <u>même longueur</u> et <u>4 sommets</u>.

Les côtés les plus petits s'appellent : <u>largeurs</u> (en vert)

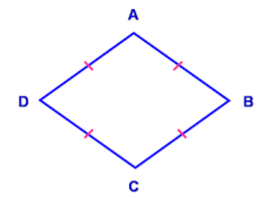
Les côtés les plus longs s'appellent : longueurs (en rouge)



<u>Un carré</u>

C'est un quadrilatère (parallélogramme) qui a <u>4 angles</u> <u>droits</u>.

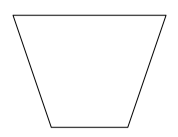
Il a les <u>4 côtés</u> de la <u>même longueur</u> et <u>4 sommets</u>.



Un losange

C'est un quadrilatère (parallélogramme).

Il a les <u>4 côtés</u> de la <u>même longueur</u> et <u>4</u> <u>sommets</u> ... mais <u>pas d'angle droit</u> (contrairement au carré).



<u>Un trapèze</u> est un quadrilatère qui a 2 côtés opposés parallèles.