

Un quadrilatère

C'est une figure géométrique qui a 4 côtés.

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



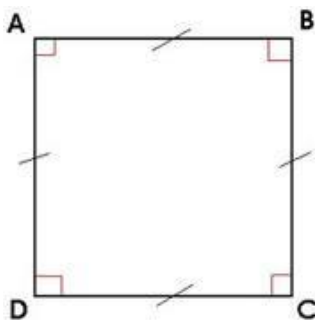
Un rectangle

C'est un quadrilatère (parallélogramme) qui a 4 angles droits.

Il a les 2 côtés opposés de la même longueur et 4 sommets.

Les côtés les plus petits s'appellent : largeurs (en vert)

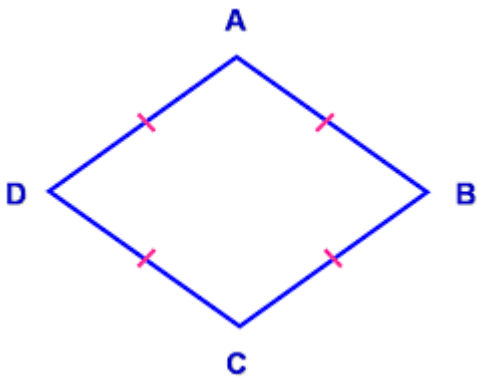
Les côtés les plus longs s'appellent : longueurs (en rouge)



Un carré

C'est un quadrilatère (parallélogramme) qui a 4 angles droits.

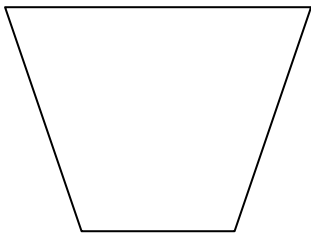
Il a les 4 côtés de la même longueur et 4 sommets.



Un losange

C'est un quadrilatère (parallélogramme).

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



Un trapèze est un quadrilatère qui a 2 côtés opposés parallèles.