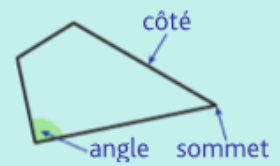
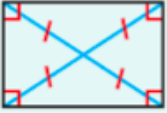
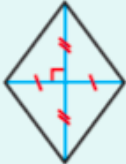



LES QUADRILATÈRES


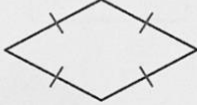
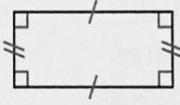

Je retiens

- Un **quadrilatère** est un **polygone** qui possède **4 côtés**, **4 sommets** et **4 angles**.
- Si un quadrilatère a ses **côtés opposés parallèles et égaux**, c'est un **parallélogramme**.
- Il existe des **quadrilatères particuliers** :



Le rectangle	Le losange
 <p>Il a 4 angles droits. Ses côtés opposés sont parallèles et égaux deux à deux. Ses diagonales se coupent en leur milieu ; elles sont de même longueur.</p>	 <p>Il a 4 côtés de même longueur. Ses diagonales se coupent en leur milieu ; elles sont perpendiculaires.</p>
Le carré	
 <p>Il a 4 angles droits et 4 côtés de même longueur. Ses diagonales se coupent en leur milieu ; elles sont perpendiculaires et de même longueur.</p>	

L'essentiel

Un quadrilatère quelconque 	Le losange a 4 côtés égaux. 	Le rectangle a 4 angles droits. 	Le carré a 4 angles droits et 4 côtés égaux. 
--	---	--	--

Vidéos pour t'aider :

-<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/distinguer-triangle-et-quadrilatere.html>

-<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/geometrie-du-plan/le-losange/reconnaitre-le-losange.html>