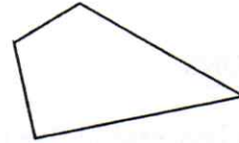
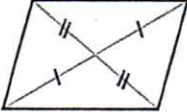
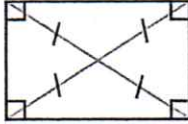
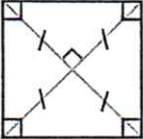
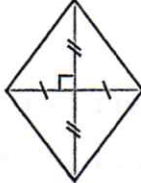


Les quadrilatères

Un quadrilatère est un polygone qui possède 4 côtés, 4 sommets et 4 angles.

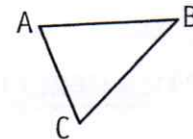


Il existe des quadrilatères particuliers.

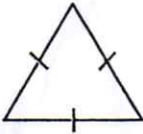
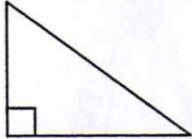
<p>Le parallélogramme</p>  <p>Ses côtés sont parallèles et égaux deux à deux. Ses diagonales se coupent en leur milieu.</p>	<p>Le rectangle</p>  <p>Il a 4 angles droits. Ses côtés sont parallèles et égaux deux à deux. Ses diagonales se coupent en leur milieu ; elles sont de même longueur.</p>
<p>Le carré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

Les triangles

Un triangle est un polygone qui possède 3 côtés, 3 sommets et 3 angles.



Il existe des triangles particuliers.

<p>Le triangle isocèle</p>  <p>Il a deux côtés de même longueur.</p>	<p>Le triangle équilatéral</p>  <p>Il a trois côtés de même longueur.</p>	<p>Le triangle rectangle</p>  <p>Il possède un angle droit.</p>
--	---	---