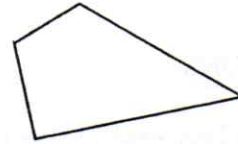
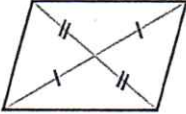
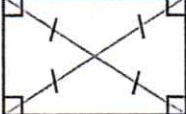
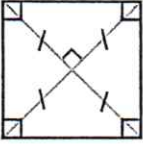
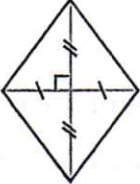


## Les quadrilatères

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

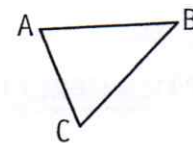


Il existe des quadrilatères particuliers.


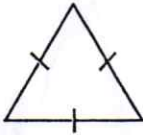
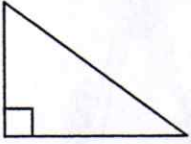
<p><b>Le parallélogramme</b></p>  <p>Ses côtés sont parallèles et égaux deux à deux. Ses diagonales se coupent en leur milieu.</p>	<p><b>Le rectangle</b></p>  <p>Il a 4 angles droits. Ses côtés sont parallèles et égaux deux à deux. Ses diagonales se coupent en leur milieu ; elles sont de même longueur.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

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