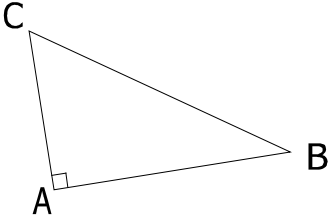
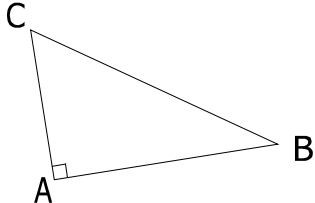
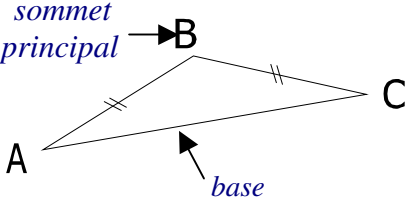
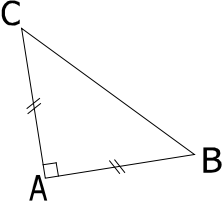
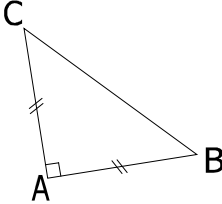
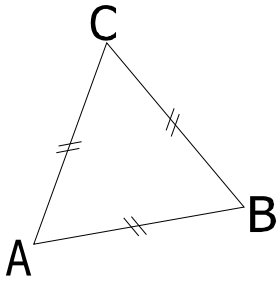
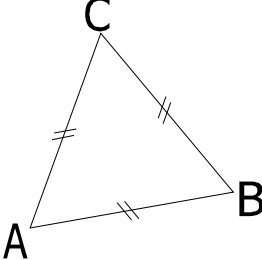


Triangles particuliers

Figure	<u>Définition</u>	Axes de symétrie ?
<p style="text-align: center;">Triangle rectangle</p>  <p><i>ABC est un triangle rectangle en A</i></p>	<p style="text-align: center;">Un triangle rectangle est un triangle qui a un angle droit.</p> <p>Le plus grand côté (celui qui est opposé à l'angle droit) s'appelle hypoténuse.</p>	
<p style="text-align: center;">Triangle isocèle</p>  <p><i>ABC est un triangle isocèle en B.</i></p>  <p><i>ABC est rectangle et isocèle en A.</i></p>	<p style="text-align: center;">Un triangle isocèle est un triangle qui a deux côtés de même longueur.</p> <p>Le côté opposé à son sommet principal s'appelle la base.</p> <p><u>Remarque</u></p> <p>Un triangle peut être à la fois rectangle et isocèle.</p>	<p style="text-align: center;">Si un triangle est isocèle, alors il a 1 axe de symétrie.</p> 
<p style="text-align: center;">Triangle équilatéral</p>  <p><i>ABC est un triangle équilatéral.</i></p>	<p style="text-align: center;">Un triangle équilatéral est un triangle qui a trois côtés de même longueur.</p>	 <p style="text-align: center;">Si un triangle est équilatéral, alors il a 3 axes de symétrie.</p>