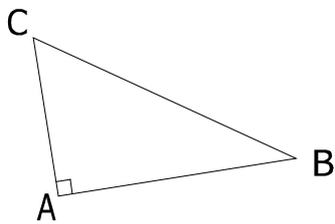
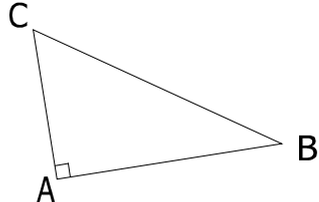
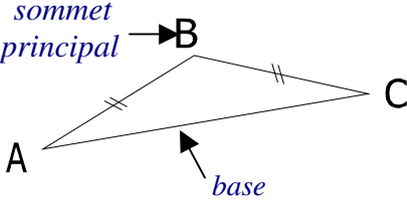
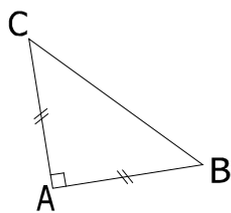
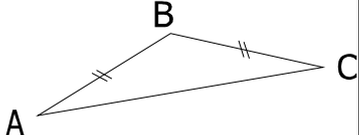
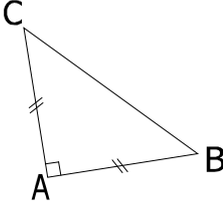
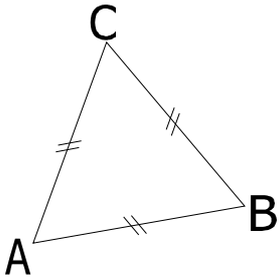
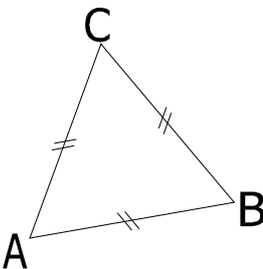


## Triangles particuliers

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