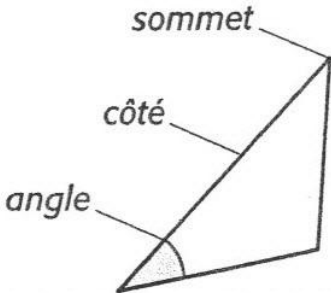
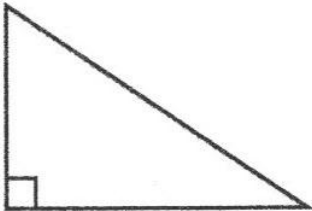
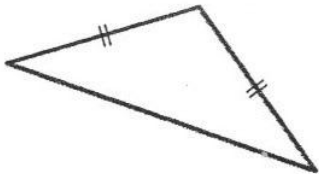


Séance 1 : rappel sur les différents triangles.

Nom	Propriétés	Figure
<p>Triangle quelconque</p>	<p>C'est un polygone qui a :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 côtés ; - 3 sommets ; - 3 angles. 	<p>Pour le tracer, il te faut une règle graduée et un compas.</p> 
<p>Triangle rectangle</p>	<p>Il a un angle droit.</p>	<p>Pour le tracer, il te faut une règle graduée et une équerre.</p> 
<p>Triangle isocèle</p>	<p>Il a deux côtés de même longueur.</p>	<p>Pour le tracer, il te faut une règle graduée et un compas.</p> 
<p>Triangle équilatéral ou régulier</p>	<p>Il a trois côtés et trois angles égaux.</p>	<p>Pour le tracer, il te faut une règle graduée et un compas.</p> 