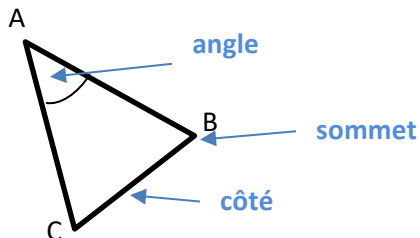
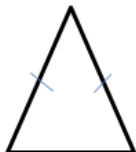
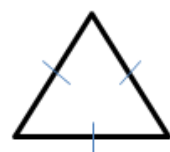
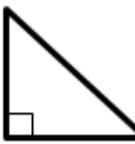


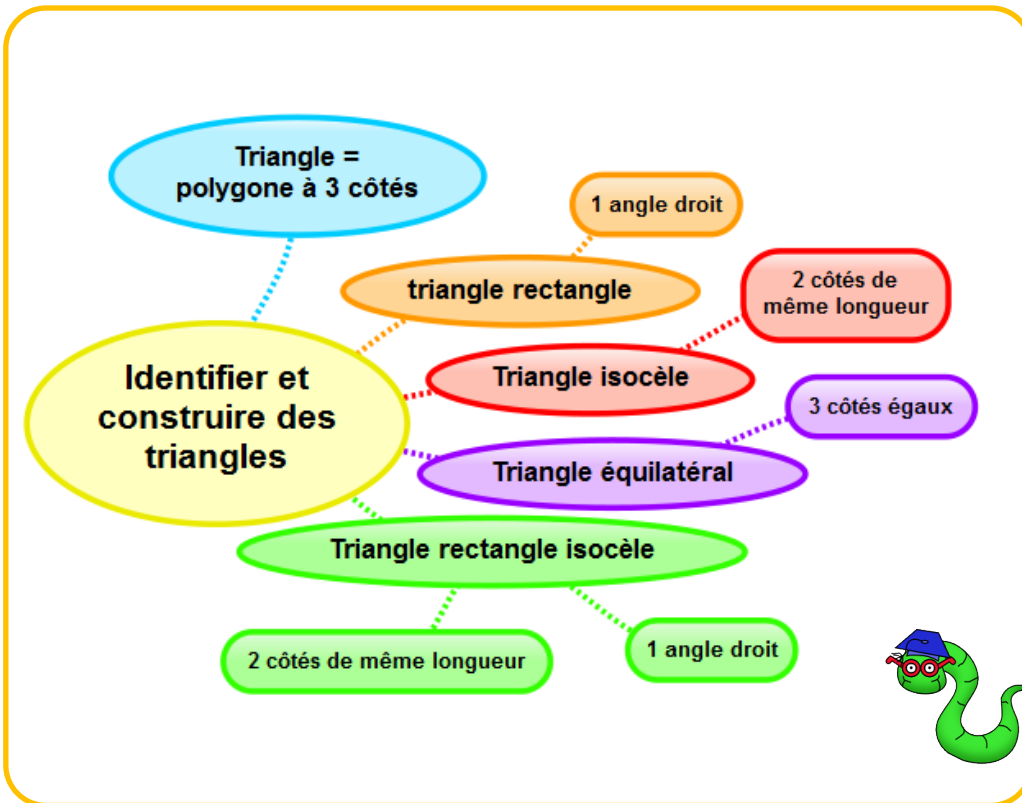
Géom 7 – Connaître les triangles

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



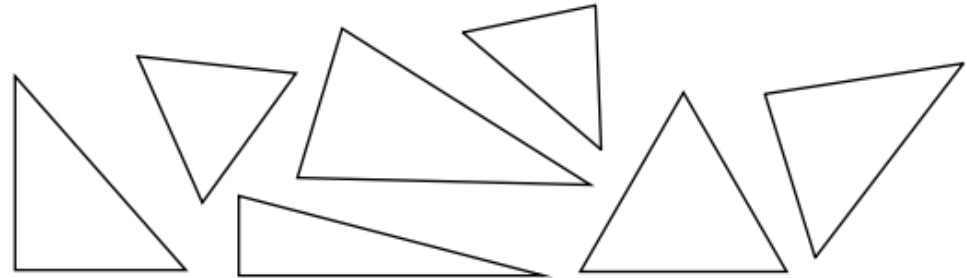
Il existe des triangles particuliers.

Le triangle isocèle	Le triangle équilatéral	Le triangle rectangle
 <p>Il a deux côtés de même longueur. Il a aussi 2 angles égaux.</p>	 <p>Il a trois côtés de même longueur. Il a aussi 3 angles égaux.</p>	 <p>Il possède un angle droit.</p>



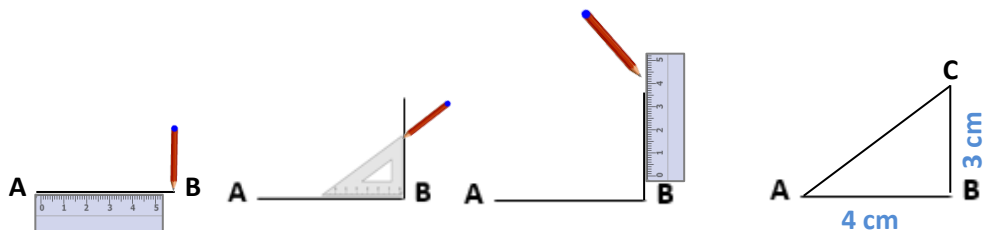
Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon et pour l'apprendre, tu peux essayer de faire cette activité.

Colorie les triangles rectangles en rouge/ les triangles isocèles en bleu/ les triangles équilatéraux en vert.



Géom 8 – Tracer des triangles

Pour construire un triangle rectangle, on utilise une équerre et une règle.



Pour construire un triangle isocèle :

On trace 2 segments de même longueur qui ont une extrémité commune.
On trace ensuite le 3^{ème} côté.



Tracer des triangles

Pour tracer un triangle rectangle on utilise une équerre.

Pour tracer un triangle isocèle

on trace 2 segments de même longueur qui ont une extrémité commune puis on trace le 3^{ème} côté.



Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu peux essayer de faire cette activité.

Trace un triangle rectangle isocèle.