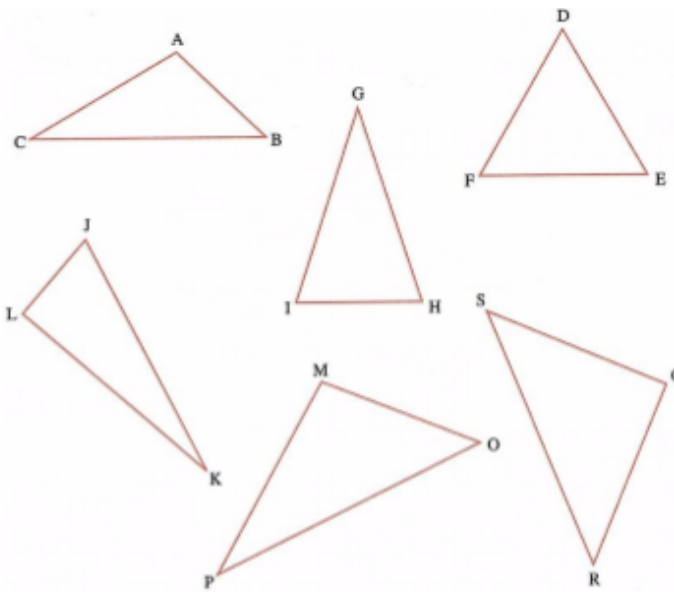


Exercice 1 : observe ces triangles puis complète le tableau



	Triangle quelconque	Triangle isocèle	Triangle rectangle	Triangle équilatéral
ABC				
DEF				
GHI				
JKL				
MOP				
QRS				

Exercice 2 : trace les triangles suivants

<p>Un triangle ABC tel que $AB = 4 \text{ cm}$, $BC = 5 \text{ cm}$ et $AC = 3 \text{ cm}$</p>	<p>Un triangle DEF isocèle en E tel que $DE = EF = 3,5 \text{ cm}$ et $DF = 4,7 \text{ cm}$.</p>
<p>Un triangle GHI équilatéral de $4,5 \text{ cm}$ de côté.</p>	<p>Un triangle KLM rectangle en K, tel que $KL = 5 \text{ cm}$ et $KM = 3,5 \text{ cm}$</p>
<p>Deux triangles différents NOP et QRS dont le périmètre mesure 12 cm.</p>	