



Tracer le triangle ABC

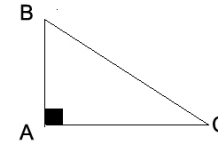
tels que : $[AB] = 8 \text{ cm}$ $[AC] = 6 \text{ cm}$ $[BC] = 4 \text{ cm}$

	<p>On trace le segment $[AB]$ de longueur 8 cm puis un arc de cercle de centre A et de rayon 6 cm correspondant à la longueur du côté $[AC]$.</p>
	<p>On trace ensuite un arc de cercle de centre B et de rayon 4 cm correspondant à la longueur du côté $[BC]$.</p>
	<p>Le point d'intersection des deux arcs de cercle est à 6 cm de A et 4 cm de B. C'est le point C. On trace alors le triangle ABC.</p>

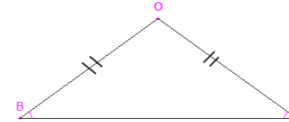
Maxi cours



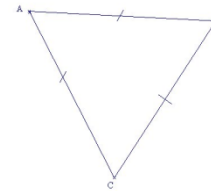
- Le triangle rectangle : a un angle droit.



- Le triangle isocèle : a deux côtés égaux



- Le triangle équilatéral : a trois côtés égaux.



- Le triangle rectangle isocèle :

