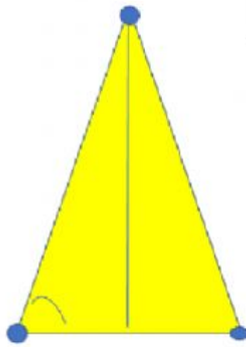
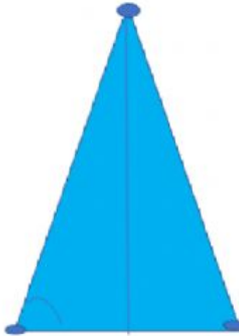


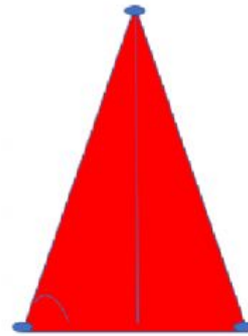
Arrastra los nombres de cada elemento del triángulo a su lugar correspondiente.



Altura



vértice

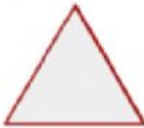
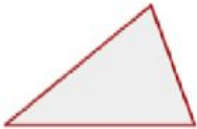
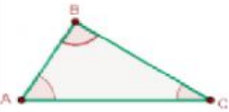
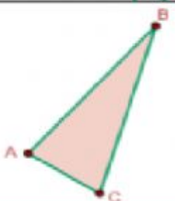


ángulo interno

### Completa las frases:

Los _____ se forman con tres segmentos de recta que se intersecan (cortan).	Un triángulo _____ es aquel que tiene sus tres lados iguales.	Los ángulos que se forman con esos segmentos se llaman ángulos _____.
Un triángulo _____ es el que tiene tres lados diferentes.	Los puntos donde se cortan los segmentos de rectas se llaman _____.	Un triángulo isósceles es el que tiene _____ lados iguales.

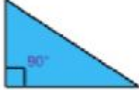
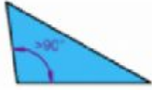
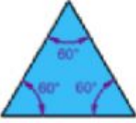
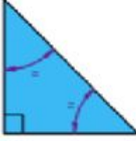
Une la frase con el dibujo correspondiente.

Triángulo formado por tres segmentos de recta que se intersectan	Vértices de un triángulo		
Ángulos internos	Triángulo equilátero		
Triángulo isósceles	Triángulo escaleno		

Identifica los triángulos escalenos

				
				
				NO HAY NINGUNO

Arrastra cada definición con su dibujo correspondiente

<p>Los triángulos rectángulos tienen un ángulo RECTO</p>	<p>Los triángulos obtusángulos tienen un ángulo OBTUSO</p>		
<p>Los triángulos acutángulos tienen sus tres ángulos AGUDO</p>	<p>Los triángulos EQUIÁNGULOS tienen sus tres ángulos iguales.</p>		
<p>Los triángulos ISOSCELES tienen dos ángulos iguales.</p>	<p>Un triángulo ISÓSCELES RECTÁNGULO tiene dos lados iguales y un ángulo recto.</p>	