

### GUÍA DE GEOMETRÍA # 7

<b>NOMBRE:</b>		<b>CURSO:</b> 6° básico A	<b>FECHA:</b> 30 / 08 / 2024
<b>UNIDAD</b>	Unidad 3: Geometría		
<b>CONTENIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clasificación de triángulos</li> </ul>		
<b>HABILIDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollar el pensamiento abstracto y el cálculo con expresiones numéricas.</li> </ul>		
<b>OBJETIVOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Determinar la clasificación de un triángulo según la medida de sus lados y sus ángulos.</li> </ul>		
<b>INSTRUCCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La guía se puede resolver de manera individual o en pareja, siempre manteniendo una actitud de respeto con el resto de las compañeras (conversar a volumen moderado).</li> <li>El desarrollo de la guía y su participación en clases serán considerados como parte de la evaluación de proceso que se realiza clase a clase. Evite perder puntaje.</li> </ul>		

Observe los siguientes triángulos y, en base a sus características, determine la clasificación según la medida de sus lados y según la medida de sus ángulos. Guía por las indicaciones del profesor.

