



Asignatura	Geometría	Docente	CESAR AUGUSTO FERNANDEZ PEREZ	Jornada tarde	TARDE
Correo Docente	<a href="mailto:Cesar.fernandez@iedtecnicointernacional.edu.co">Cesar.fernandez@iedtecnicointernacional.edu.co</a>			Curso	601,602,603 y604

Actividades guía

**Tipos de ángulos**

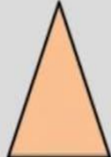
<p><b>Ángulo agudo</b></p> <p><math>\angle AOB</math> menor a <math>90^\circ</math></p>	<p><b>Ángulos complementarios</b></p> <p><math>\angle AOB + \angle BOC = 90^\circ</math></p>	<p><b>Ángulos adyacentes</b></p> <p><math>\angle AOB + \angle BOC = 180^\circ</math></p>
<p><b>Ángulo recto</b></p> <p><math>\angle AOB = 90^\circ</math></p>	<p><b>Ángulos suplementarios</b></p> <p><math>\angle AOB + \angle BOC = 180^\circ</math></p>	<p><b>Ángulos opuestos por el vértice</b></p> <p><math>\angle AOB = \angle COD</math></p>
<p><b>Ángulo obtuso</b></p> <p><math>\angle AOB</math> mayor de <math>90^\circ</math> menor de 180</p>	<p><b>Ángulos consecutivos</b></p> <p><math>\angle AOB, \angle BOC, \angle COD, \angle DOA</math>: ángulos consecutivos</p>	
<p><b>Ángulo llano</b></p> <p><math>\angle AOB = 180^\circ</math></p>		



CLASIFICACION DE TRIANGULOS SEGÚN SU LADOS Y SUS ANGULOS

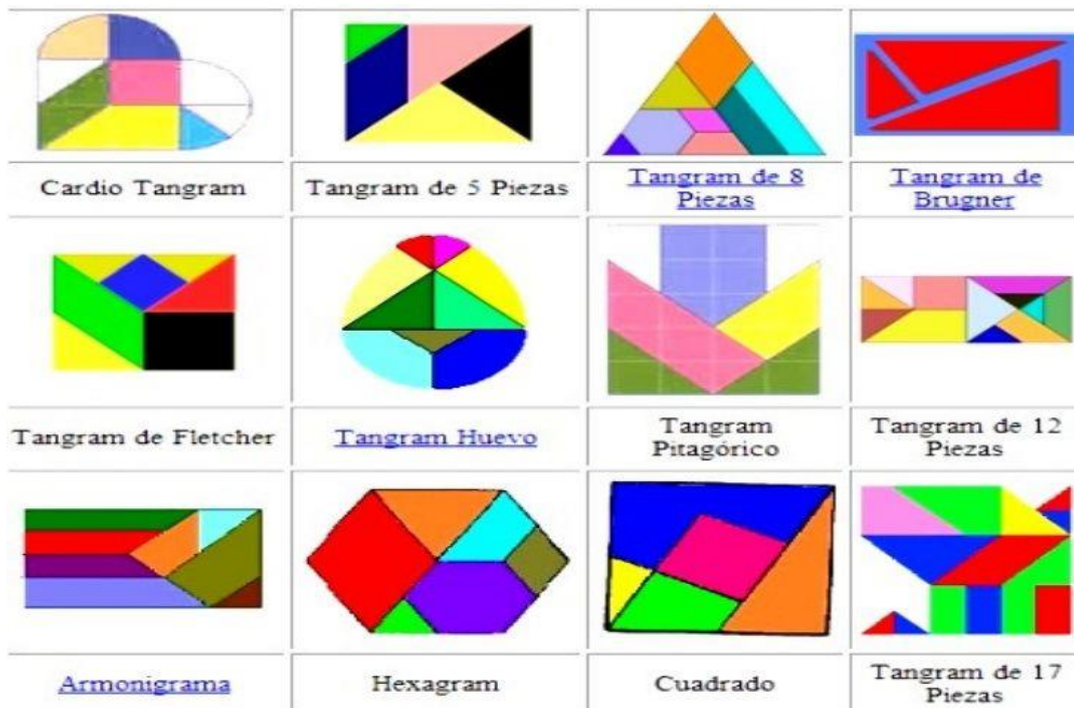
# Clasificación TRIÁNGULOS

MATEMÁTICAS

Lados		Ángulos	
Equilátero	 3 lados iguales	Acutángulo	 3 ángulos agudos
Isósceles	 2 lados iguales	Rectángulo	 1 ángulo recto
Escaleno	 3 lados diferentes	Obtusángulo	 1 ángulo obtuso



## Tipos de tangram



## ACTIVIDADES

1. CONSTRUYE TRES TIPOS DIFERENTES DE TANGRAM EN CARTON CARTULINA U OTRO MATERIAL, UTILIZA COLORES PARA DECORAR LA PIEZAS DE LOS TANGRAM
2. CONSTRUYE ALMENOS TRE FIGURAS CON LOS DIFERENTES TIPOS DE TANGRAM QUE CONTRUISTE EN EL PUNTO UNO