	<b>COLEGIO COLOMBO BRITANICO</b>	
	<b>AULA TALLER DE MATEMÁTICAS</b>	
	<b>GRADO:</b> 4	<b>Tema:</b> Clasificación de triángulos

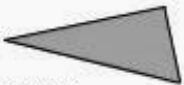
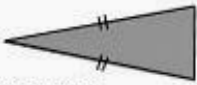
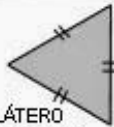


**FECHA:**

<b>Pensamiento:</b>	Pensamiento métrico y sistema de medidas
<b>Conceptos:</b>	Clases de triángulos según medida de sus ángulos y de sus lados
<b>Desempeño:</b>	Da el nombre a los triángulos y las diferencias partiendo de características como los ángulos y las medidas de sus lados.

Nombres: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

LADOS			
	ESCALENO 3 lados desiguales	ISÓSCELES 2 lados iguales	EQUILÁTERO 3 lados iguales
	ÁNGULOS		
ACUTÁNGULO 3 ángulos agudos		RECTÁNGULO 1 ángulo recto	OBTUSÁNGULO 1 ángulo obtuso

Con la ayuda de la escuadra y el transportador, dibuje los triángulos que cumplan con las siguientes características:

Lados	Ángulos	Triángulo
Equilátero	Acutángulo	

Lados	Ángulos	Triángulo
Escaleno	Obtusángulo	
Isósceles	Rectángulo	

Finalmente, verifique que la suma de todos los ángulos interiores del triángulo sea igual a  $180^\circ$ .

Triángulo	Ángulos Internos			Total
	A	B	C	
Equilátero				
Escaleno				
Isósceles				