

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN					
	NOMBRE ALUMNA:					
	ÁREA / ASIGNATURA: Geometría					
	DOCENTE: Ligia Machado Pérez					
	PERIODO	TIPO GUÍA	GRADO	Nº	FECHA	DURACIÓN
1	Aprendizaje	6	3	Abril de 2024	2 unidades	
INDICADORES DE DESEMPEÑO						
1. Clasifica los triángulos según sus lados y ángulos en los ejercicios que se le proponen.						
2. Grafica las diferentes clases de triángulos, utilizando adecuadamente la regla y el compás.						

¿Qué voy a aprender?

Clasificación de los triángulos

Los triángulos, son polígonos de 3 lados, 3 vértices y 3 ángulos. Se pueden clasificar de 2 formas diferentes, según sus lados o según sus ángulos, en esta semana solo trataremos con la primera.

Leo y analizo el siguiente cuadro. Tomo en el cuaderno los apuntes respectivos.

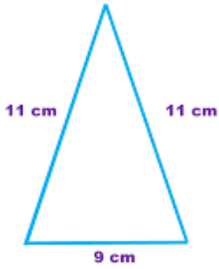
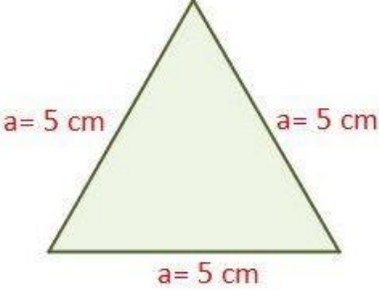
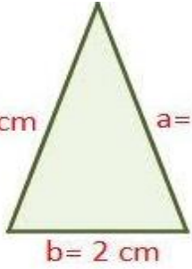
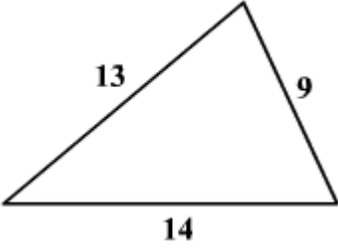
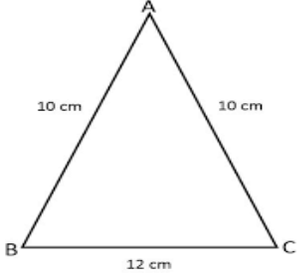
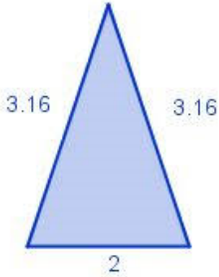
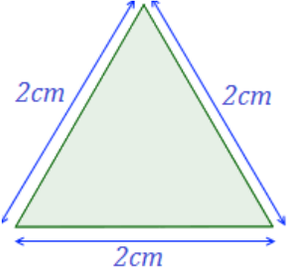
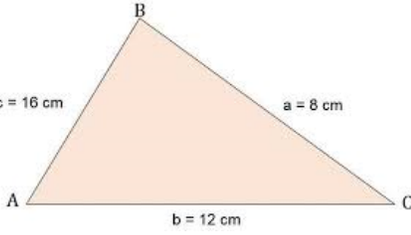
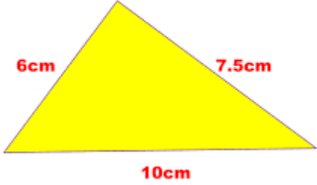
Clasificación de los triángulos según sus lados

TRIÁNGULO EQUILÁTERO	TRIÁNGULO ISÓSCELES	TRIÁNGULO ESCALENO
Si sus tres lados tienen la misma longitud.	Si tiene dos lados de la misma longitud.	Si todos sus lados tienen longitudes diferentes.

Aplico lo que aprendí.

Para desarrollar en esta misma guía:

1. Observa los siguientes triángulos y determina de que tipo son de acuerdo a la clasificación según sus lados, solo debes escribir el número de cada triángulo y su tipo, no es necesario que los dibujes en el cuaderno.

<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 
<p>4</p> 	<p>5</p> 	<p>6</p> 
<p>7</p> 	<p>8</p> 	<p>9</p> 

2. Construyo los siguientes triángulos:

<p>Triángulo isósceles</p>	<p>Triángulo escaleno</p>	<p>Triángulo isósceles</p>
<p>Triángulo escaleno</p>	<p>Triángulo isósceles</p>	<p>Triángulo escaleno</p>

“¡Si Dios es tu compañero, haz tus planes GRANDES!” .DL Moody