

NOMBRE DEL DOCENTE: María Elena Marín Velásquez | ASESOR ALIANZA: Juan Felipe Valencia Jaramillo (Act. 1-5)

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

GRADO: 3 | ÁREAS: Matemáticas | FECHA DE ENTREGA:

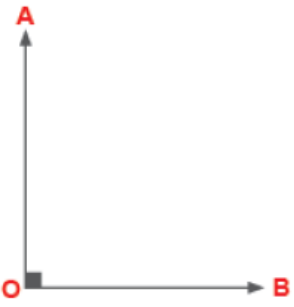
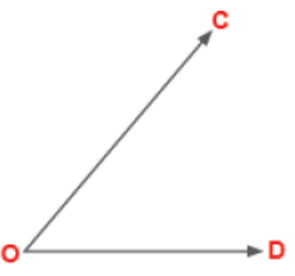
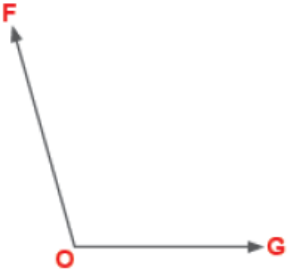
INDICADORES DE DESEMPEÑO:

- Clasifica ángulos y triángulos según la medida de sus lados.

RECOMENDACIONES GENERALES:

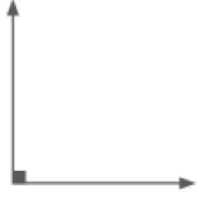
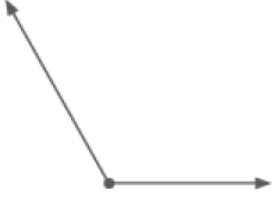
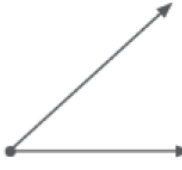



CONTEXTUALIZACIÓN

Clasificación de los ángulos

RECTO	AGUDO	OBTUSO
		
Mide: <u>90°</u>	Mide: <u>Menos de 90°</u>	Mide: <u>Más de 90°</u>

Visita: Webdel docente.com

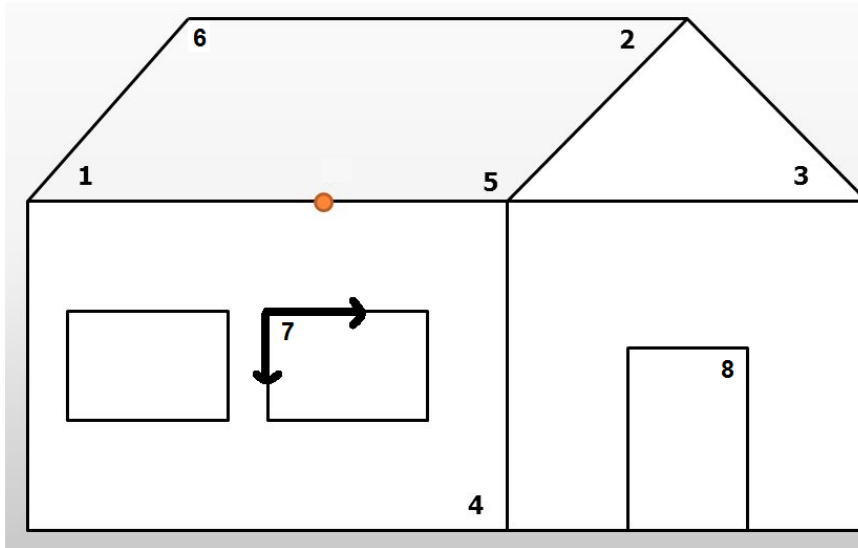
ACTIVIDAD 1: Complete la información para cada ángulo según el ejemplo

 Mide : _____ Ángulo : _____	 Mide : <u>Mas de 90°</u> Ángulo : <u>Obtuso</u>	 Mide : _____ Ángulo : _____
 Mide : _____ Ángulo : _____	 Mide : _____ Ángulo : _____	 Mide : _____ Ángulo : _____

ACTIVIDAD 2: Dibuje un ángulo para cada clase.

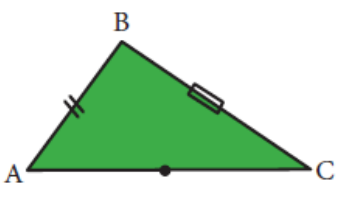
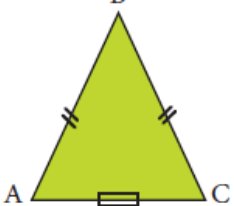
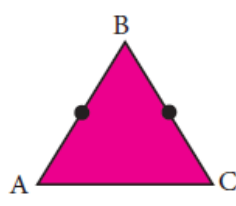
AGUDO	RECTO	OBTUSO

ACTIVIDAD 3: Marque con color el ángulo en cada número como se muestra en el número 7 y escriba la clase de ángulo.

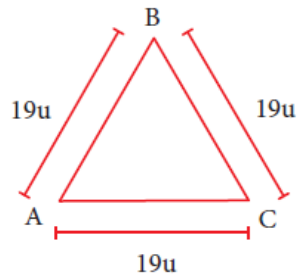
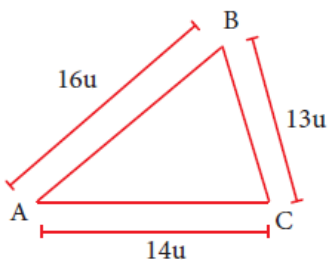
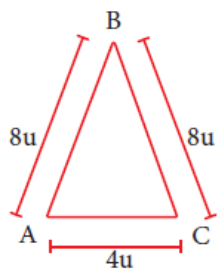


- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____
- 7 **Recto** _____
- 8 _____

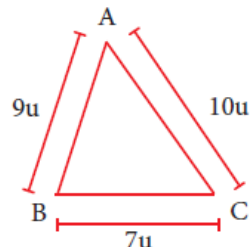
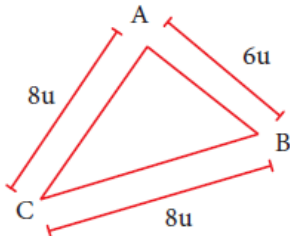
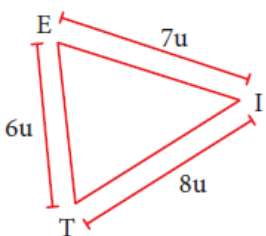
CLASIFICACIÓN DE TRIÁNGULOS
Clasificación por la medida de sus lados

Triángulo escaleno	Triángulo isósceles	Triángulo equilátero
 <p>Tres lados diferentes</p>	 <p>Dos lados iguales</p>	 <p>Tres lados iguales</p>

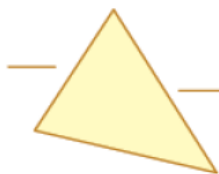
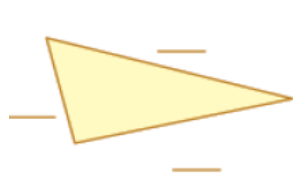
ACTIVIDAD 4: Clasifique los siguientes triángulos según la medida de sus lados, la u significa unidad de longitud.



Escaleno



ACTIVIDAD 5: Con una regla y con la ayuda de su familia mida los lados de cada triángulo y clasifíquelos.



Escaleno

Cibergrafía:

educaplanet. (2020). [Ilustraciones]. Recuperado de <https://www.educaplanet.com/educaplanet/>