



NOMBRE DEL DOCENTE: OMAR AGUDELO DIAZ

ÁREA O ASIGNATURA: _____ GEOMETRÍA _____ GRADO __ 7° __ GRUPO (S): _701_702_703

TEMA(S): Propiedades de triángulos.

DIA _____ MES _____ AÑO _ 2020 _

Taller # 3

Fecha de entrega: 25 de Mayo

INDICADOR(ES) A DESARROLLAR:

Reconoce y utiliza los elementos de un triángulo en la solución de ejercicios.

1. DESARROLLO TEÓRICO DE LA TEMÁTICA CON SUS RESPECTIVOS EJEMPLOS

Implementos: Libro de Matemáticas páginas 128, 129, 130, 131, Cuaderno, Lápiz o Lapicero, Regla, Transportador, Compas.

Indicaciones:

El estudiante debe hacer la lectura e ir respondiendo a las preguntas o actividades en el siguiente orden:

- a. Saberes previos y Analiza.** El estudiante debe hacer lectura de los cuadros de dialogo que están en la parte superior izquierda de la página 128 la respuesta a la actividad y la pregunta se deben responder en el cuaderno.
- b. Conoce.** El estudiante debe hacer lectura de las páginas 128 y 129 en donde se le darán las clasificaciones de los triángulos. El estudiante debe hacer el proceso en una hoja aparte, con el fin de comprender el concepto trabajado e interiorizarlo. Se recomienda usar un diccionario en caso de no comprender algún de los términos allí presentes.
- c. Actividades y Evaluación del aprendizaje.** El estudiante después de hacer la lectura de las páginas donde está la teoría debe realizar los puntos 1, 2, 3, 4, 5 y la evaluación de aprendizaje.

2. ENLACES Y/O TEXTOS PARA PROFUNDIZAR LA TEMÁTICA

Libro guía: Vamos a aprender del grado 7°, páginas 128, 129, 130 y 131.

<https://www.geogebra.org/>

3. EJERCICIOS DE REPASO

Página 131 del libro y entrando en <https://www.geogebra.org/>

Los ejercicios están en el libro de texto y cada estudiante debe desarrollar las actividades en el cuaderno.