



Semana número 34 del 23 de noviembre al 4 de diciembre

Guía de aprendizaje matemática segundo básico 2020
Evaluación: geometría triángulos

Nombres:		Apellidos:		RUN:	Curso:
.....		Letra:
Fecha: del 23 de noviembre al 4 de diciembre	60% de exigencia	Puntaje Máximo: pts.12	Puntaje Aprobatorio: pts	Puntaje Obtenido	Nota:

OBJETIVO: Identificar tipos de triángulos y características

OA: OA015

Estándar: E.M 4.31

Habilidad: Identificar y reconocer

Indicadores de evaluación: Identifican atributos figuras 2D y 3D

CONTENIDO: " Atributos y características de los triángulos "

1.- Lee la definición y Coloca el nombre del triángulo:

3	
---	--

a) solo dos lados miden lo mismo : triángulo _____

b) Todos sus lados miden lo mismo: Triángulo : _____

c) ninguno de sus lados miden lo mismo: Triángulo _____

2.- Construye 3 triángulos de cada uno : equiláteros, isósceles y escalenos , de las medidas que tú quieras (anota las medidas que utilizaste en los lados de cada uno) , para eso debes tener a mano una regla , lápiz mina o grafito, goma de borrar, lápices de colores

9	
---	--

3 triángulos equiláteros

3 triángulos Isósceles

3 triángulos escalenos

¡ Mucha suerte!