



Semana número 28 y 29 del 12 al 23 de octubre  
Guía de aprendizaje matemática Segundo básico 2020  
Geometría

Nombres: .....	Apellidos: .....	RUN: .....	
Curso:..... Letra: .....	Fecha: Semana del 12 al 23 de octubre	Puntaje Obtenido	Nota:

**OBJETIVO:** Identificar tipos de triángulos y características

**OA:** OA015

**Estándar:** E.M 4.31

**Habilidad:** Identificar, reconocer

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

**CONTENIDO:** " Atributos figuras 2D y 3D "

Copia en tu cuaderno:

Los triángulos son polígonos de tres lados, los triángulos pueden ser:

Equiláteros : Todos sus lados miden lo mismo



Isósceles. solo dos lados miden lo mismo

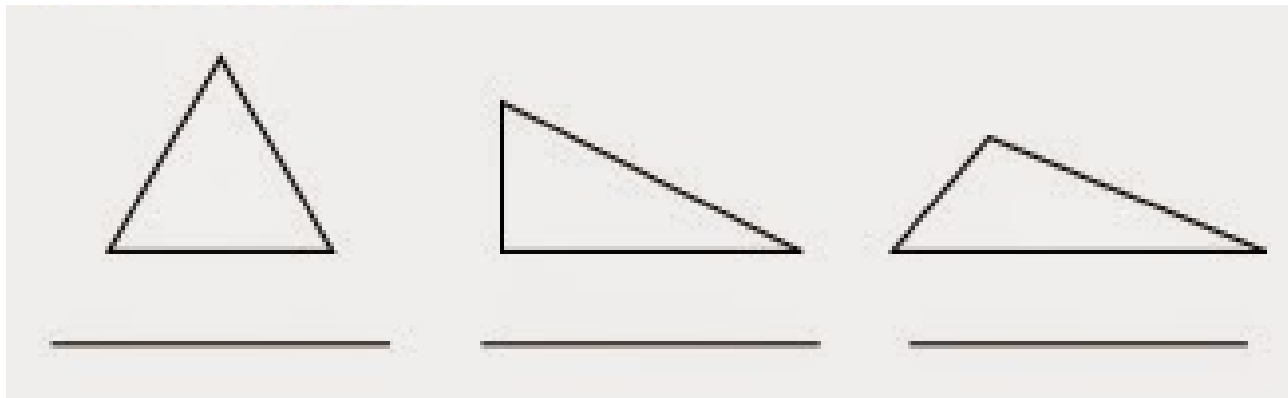


Escaleno: ninguno de sus lados miden lo mismo



## Actividades

.- Observa estos triángulos y coloca su nombre



---

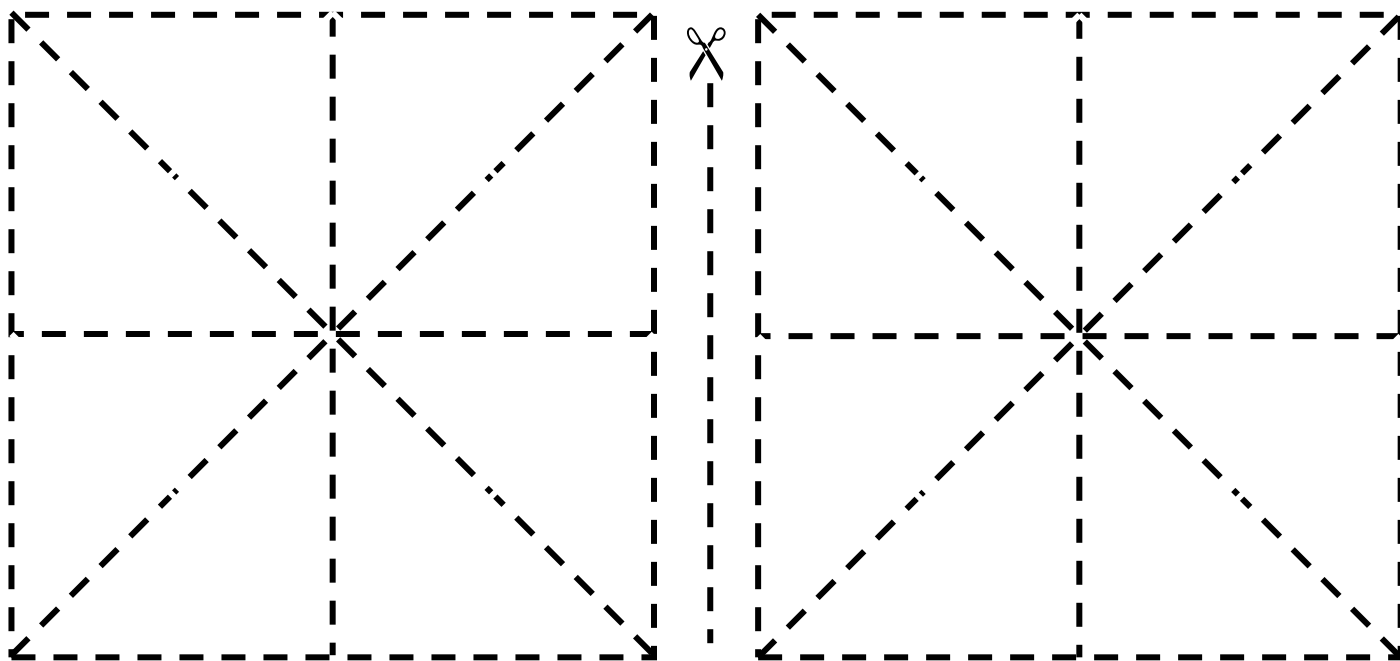
## 2.- JUEGO: TRIÁNGULOS POR DOQUIER

### ¡Triángulos por doquier!

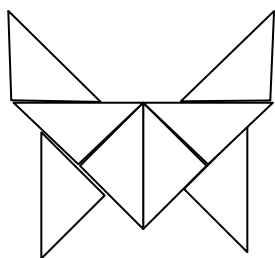
Los triángulos están por todas partes. Si te fijas bien, podrás observar que se puede crear cualquier figura con triángulos, todo depende del número de ellos que tengas y de tu imaginación.

Puedes comprobar esto, con la siguiente actividad.

Recorta los siguientes cuadrados a lo largo de las líneas medias y diagonales, y crea figuras con los triángulos resultantes.



Ejemplo:



Un zorro

