

JUEVES 16 DE ABRIL DE 2020

MATEMÁTICAS

Hola chicos y chicas!!!

Vamos a contén dar con el tema de los POLÍGONOS. Hoy es el turno de los TRIÁNGULOS y su clasificación...venga ...que es fácil...no pongas esa cara 😊.

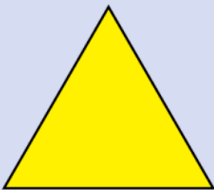
1º Leemos la información del libro.

Clasificación de triángulos

- Según sean sus lados, los triángulos se clasifican en:

Equiláteros

3 lados iguales



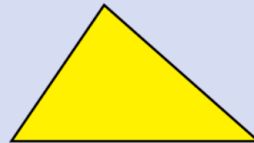
Isósceles

2 lados iguales



Escalenos

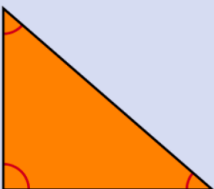
3 lados desiguales



- Según sean sus ángulos, los triángulos se clasifican en:

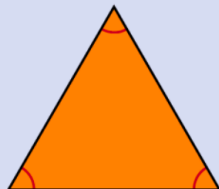
Rectángulos

1 ángulo recto



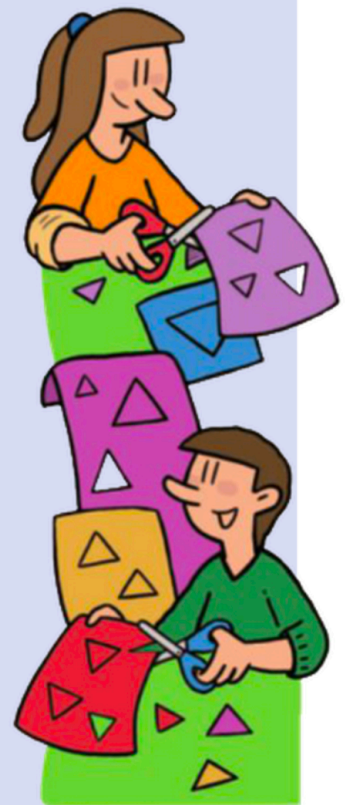
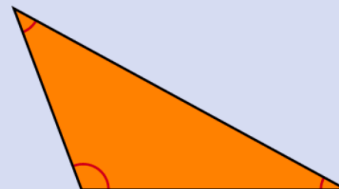
Acutángulos

3 ángulos agudos



Obtusángulos

1 ángulo obtuso



- Según sean sus lados, los triángulos pueden ser equiláteros, isósceles y escalenos.
- Según sean sus ángulos, los triángulos pueden ser rectángulos, acutángulos y obtusángulos.

2º Este video es estupendo...no te lo pierdas te ayudará un montón.

<https://youtu.be/RGeOmrVrMfc>

3º Hoy sólo dos actividades...guay!! Noooo??

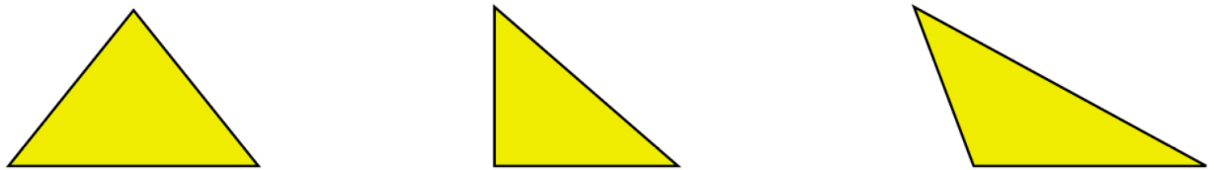
1 Mide los lados de cada triángulo y escribe *equilátero*, *isósceles* o *escaleno*.



EJEMPLO El triángulo azul es ...

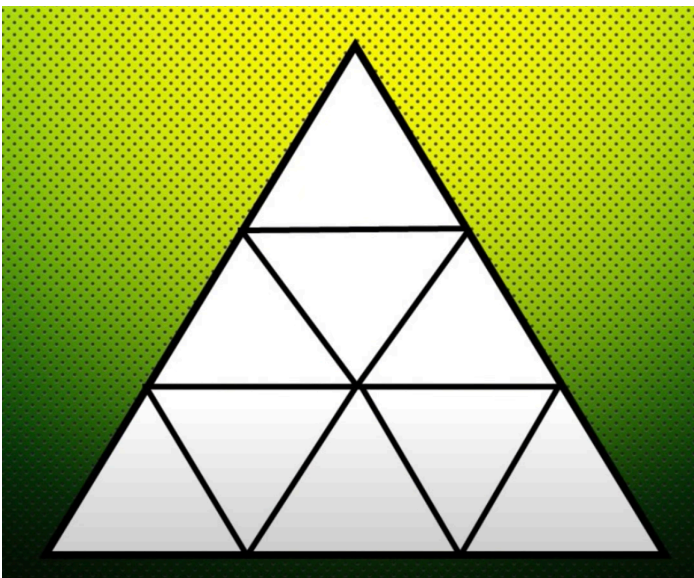
2 Calca los triángulos en tu cuaderno y colorea los ángulos según la clave. Después, escribe si es un triángulo rectángulo, acutángulo u obtusángulo.

-  Rectos
-  Agudos
-  Obtusos



3º Os reto a un**RETO MATEMÁTICO CON TRIÁNGULOS**... Adelante, mira la imagen a ver si eres capaz de resolverlo, no te confíes, te puedes llevar sorpresas.

¿Cuántos triángulos ves en la imagen?



Anota tu respuesta y mándame la solución, el viernes te mandaré la solución correcta. 😎

Por cierto...¿sabes decirme qué clase de triángulos son los que hay en esta imagen?

