

Nombre y apellidos:

Grado: \_\_\_\_\_

Paralelo: \_\_\_\_\_

**Te propongo recordar lo aprendido para que luego puedas clasificar los triángulos según sus lados y según sus ángulos.**

### Clasificación de triángulos

Según la medida de sus lados

Equilátero



Sus tres lados  
son de igual medida.

Isósceles



Tiene dos lados iguales  
y uno desigual.

Escaleno



Sus tres lados tienen  
diferente medida.

Según la medida de sus ángulos

Rectángulo



Tiene un ángulo recto.

Acutángulo



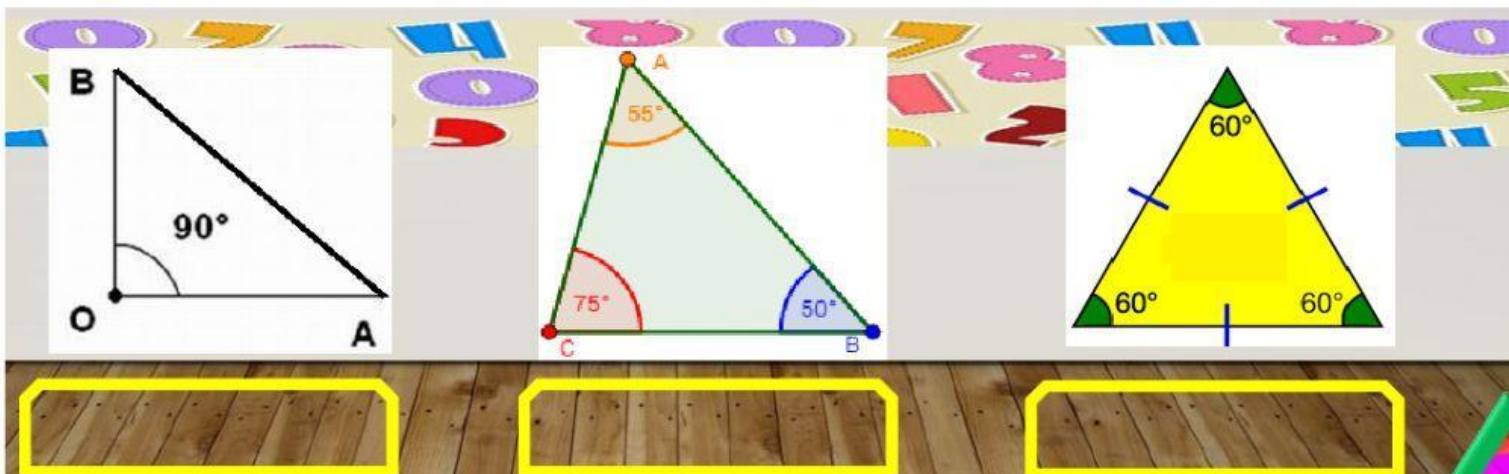
Tiene tres ángulos agudos.

Obtusángulo



Tiene un ángulo obtuso.

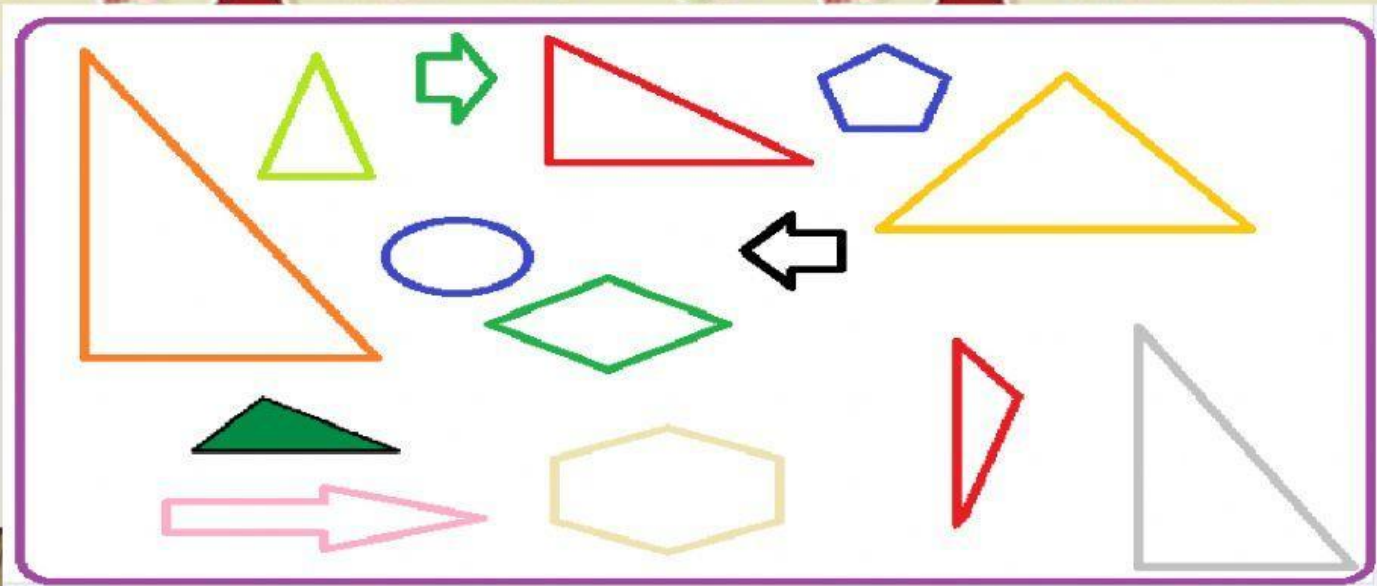
### 1. Clasifica según sus ángulos a los triángulos.



### 2. Escribe la respuesta y reafirma lo aprendido sobre esta figura “el triángulo”.

Los \_\_\_\_\_ están compuesto por tres \_\_\_\_\_, tres \_\_\_\_\_ y tres \_\_\_\_\_.

### 3. Selecciona los triángulos rectángulos.



### 4 Une según corresponde:



Isósceles

Equilátero

Escaleno

Sus tres lados  
son de igual medida.

Tiene dos lados iguales  
y uno desigual.

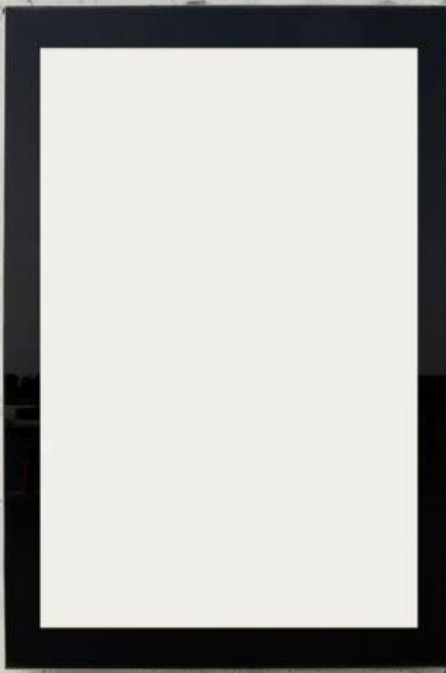
Sus tres lados tienen  
diferente medida.

## Aprendiendo más

5 Arrastra el triángulo clasificándolo según sus ángulos.



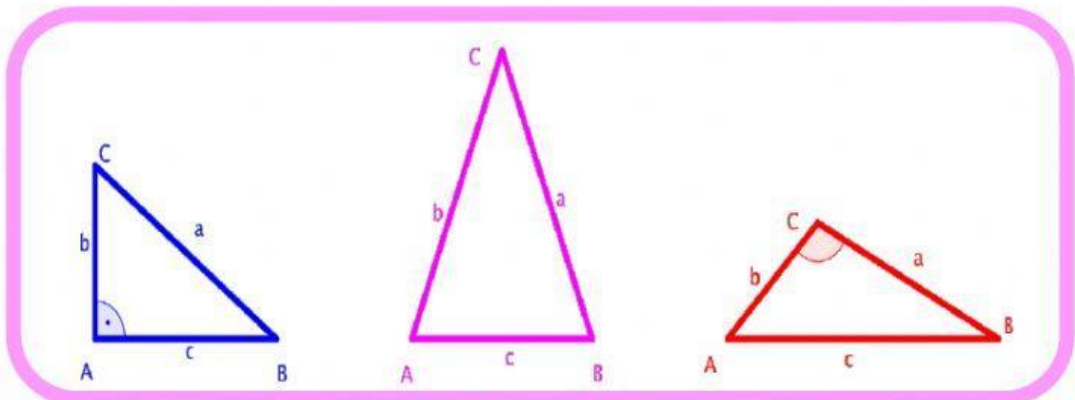
Acutángulo



Rectángulo



Obtusángulo



6 En un triángulo ABC, el lado AB es el lado mayor y BC es igual a CA, en este caso el triángulo ABC se clasifica según sus lados en \_\_\_\_\_.