

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



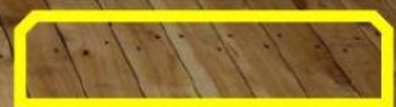
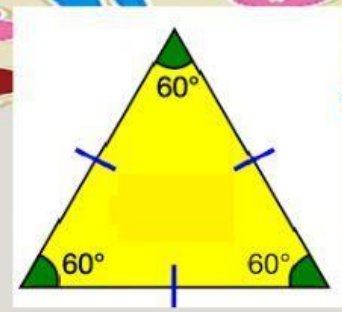
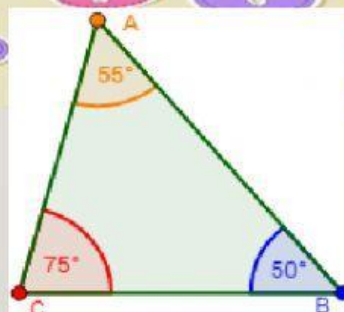
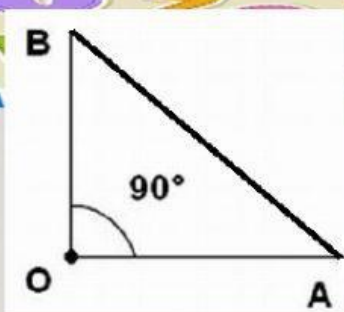
Tiene tres ángulos agudos.

Obtusángulo



Tiene un ángulo obtuso.

1. Clasifica según sus ángulos a los triángulos.

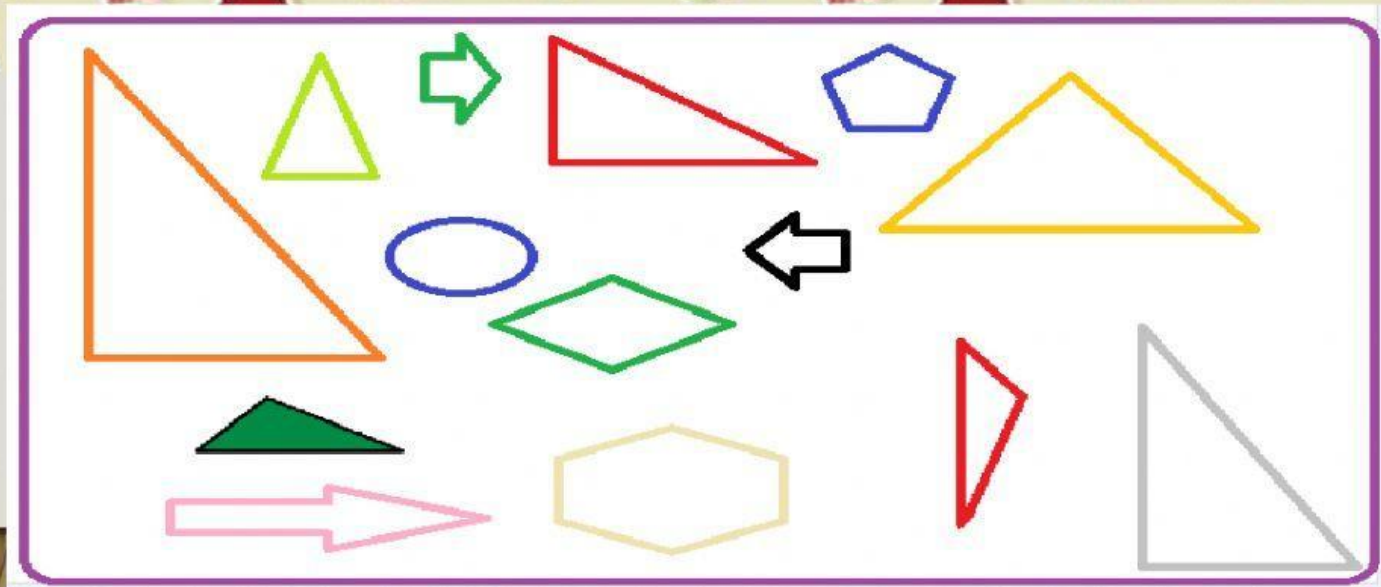


2. Escribe la respuesta y reafirma lo aprendido sobre esta figura "el triángulo".

Los _____ están compuesto por tres _____, tres _____ y tres _____.



3. Selecciona los triángulos rectángulos.



4 Une según corresponde:

Isósceles

Equilátero

Escaleno

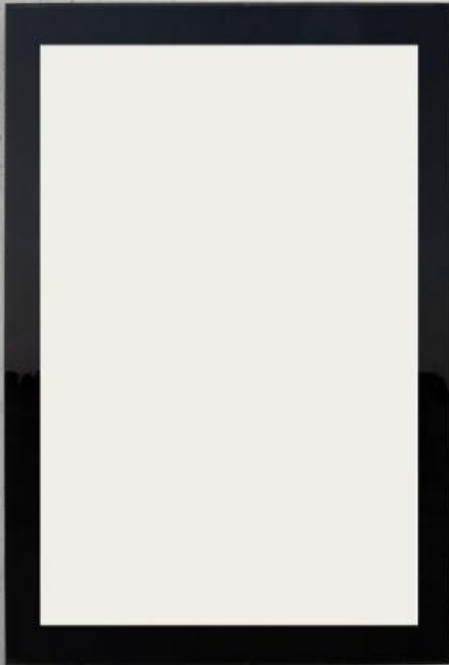
Sus tres lados son de igual medida.

Tiene dos lados iguales y uno desigual.

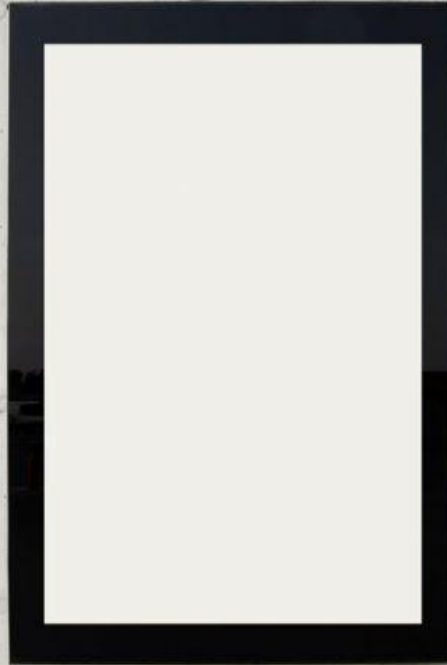
Sus tres lados tienen diferente medida.

Aprendiendo más

5 Arrastra el triángulo clasificándolo según sus ángulos.



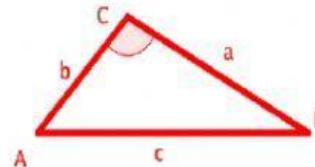
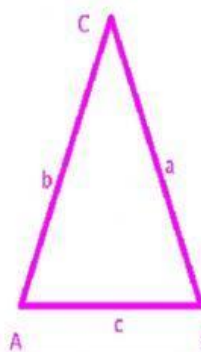
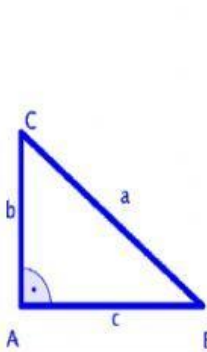
Acutángulo



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 _____.