



CLASIFICACIÓN DE LOS TRIÁNGULOS

Con esta actividad vamos a recordar cómo se clasifica un triángulo según se atiende a su ángulo o a la longitud de sus lados. La actividad está dividida en dos partes:

1. Observa los triángulos de la primera actividad, ¿qué características destacas en ellos?

Para esta actividad, ayúdate de la herramienta de medida de ángulos. (la medida de los ángulos con el programa de GeoGebra se realiza en el sentido contrario de las agujas del reloj)

....

a) El triángulo rojo es un triángulo.....

porque.....

b) El triángulo verde es un triángulo.....

porque.....

b) El triángulo azul es un triángulo.....

porque.....

2. Observa ahora los siguientes triángulos, ¿qué criterio podemos utilizar para clasificar estos triángulos?

Para esta actividad, ayúdate de las herramientas de medida de ángulos y de medida de segmentos.

....

a) El triángulo rojo es un triángulo.....

porque.....

b) El triángulo verde es un triángulo.....

porque.....

b) El triángulo morado es un triángulo.....

porque.....

Ahora realiza un resumen de los conceptos trabajados en tu cuaderno:

- **Clasificación de los triángulos según sus ángulos y según sus lados (1.1. Tipos de triángulos)**
- **La suma de los ángulos de un triángulo (1.2. Ángulos internos de un triángulo)**