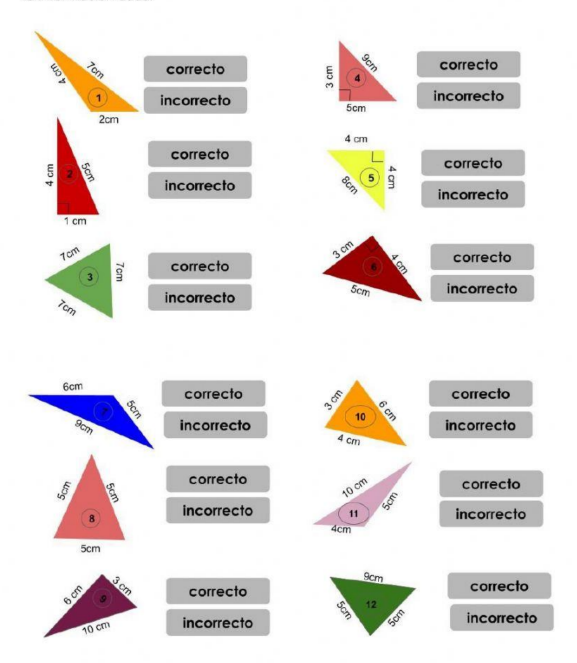
PROPIEDADES DE LOS TRIÁNGULOS

Mira los siguientes triángulos. Hay algunos que pueden ser posibles y otros no por la propiedad de los lados. Selecciona cuáles triángulos son correctos y cuáles no según la información dada.



Ahora vas a trabajar SOLO con los triángulos que seleccionaste como correctos!

Fijate que los triángulos tienen un número en su interior que identifica de qué triángulo estamos hablando (es como lo vamos a llamar. Ej: triángulo 1 o triangulo 6).

En la siguiente tabla escribir de **menor a mayor** los triángulos que son correctos. Luego deberás escribir ciertas características de los mismos.

Les doy un ejemplo para que sólo vean como tienen que completar:

TRIANGULO NRO:	SEGÚN SUS LADOS ES UN TRIÁNGULO	SEGÚN SUS ÁNGULOS ES UN TRIÁNGULO	SI SUMAS TODOS LOS LADOS, EL TOTAL ES
13	Equilatero	Acutangulo	18

RECUERDEN DE NOMBRARLOS DE MENOR A MAYOR

TRIANGULO NRO:	SEGÚN SUS LADOS ES UN TRIÁNGULO	SEGÚN SUS ÁNGULOS ES UN TRIÁNGULO	SI SUMAS TODOS LOS LADOS, EL TOTAL ES