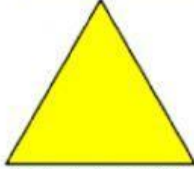


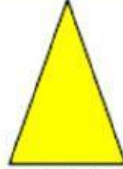
# CLASIFICACIÓN DE TRIÁNGULOS.

SEGÚN SEAN SUS LADOS, LOS TRIÁNGULOS SE CLASIFICAN



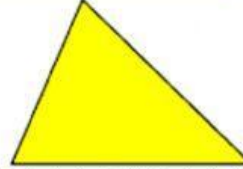
EQUILÁTEROS

3 lados iguales



ISÓSCELES

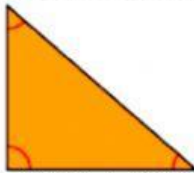
2 lados iguales



ESCALENOS

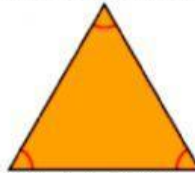
3 lados desiguales

SEGÚN SEAN SUS ÁNGULOS, LOS TRIÁNGULOS SE CLASIFICAN



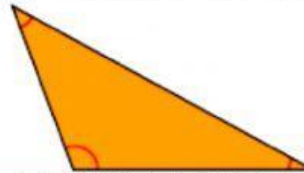
RECTÁNGULOS

1 ángulo recto



ACUTÁNGULOS

3 ángulos agudos



OBTUSÁNGULOS

1 ángulo obtuso

1. Une con flechas.

EQUILÁTERO

RECTÁNGULO

OBTUSÁNGULO

ISÓSCELES

ACUTÁNGULO

ESCALENO

1 ángulo obtuso

2 lados iguales

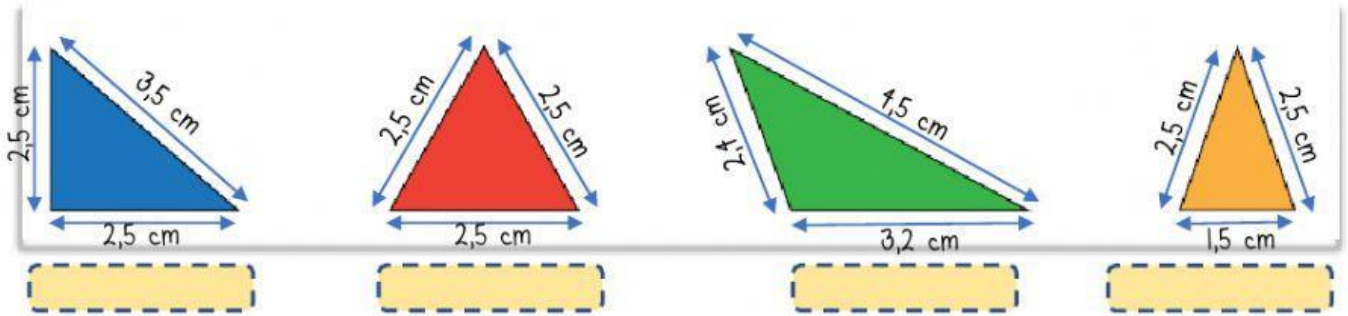
3 lados iguales

1 ángulo recto

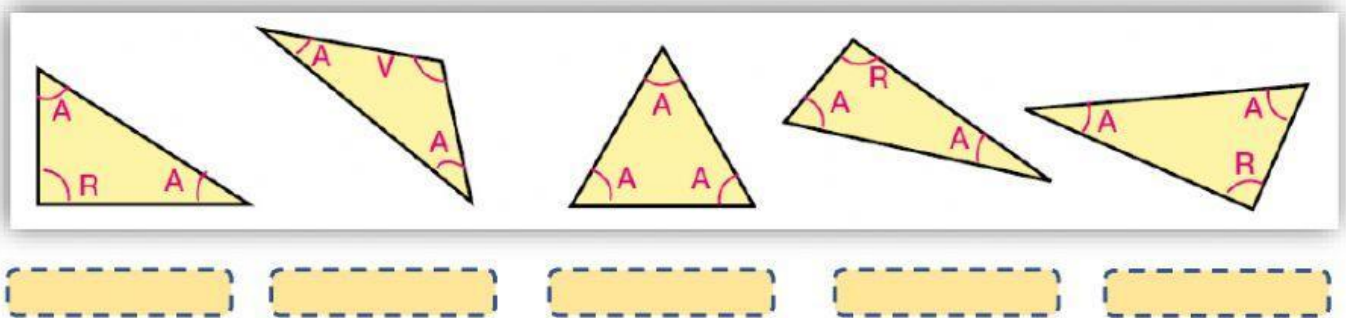
3 lados desiguales

3 ángulos agudos

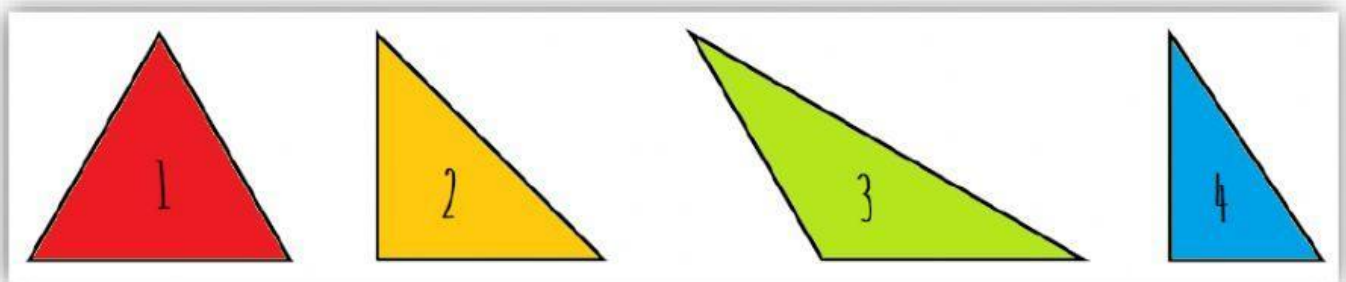
2. Observa las medidas de cada triángulo y selecciona su nombre según sus lados.



3. Observa los ángulos de cada triángulo y selecciona su nombre según sus ángulos.



4. Observa los siguientes triángulos y marca con una X en las casillas correspondientes.



	EQUILÁTERO	ISÓSCELES	ESCALENO	RECTÁNGULO	ACUTÁNGULO	OBTUSÁNGULO
1						
2						
3						
4						

andrea y fran