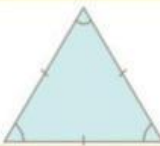

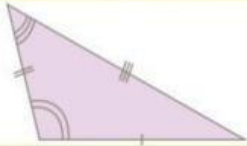

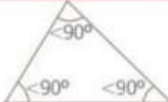
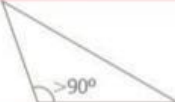


MATEMÁTICAS

LOS TRIÁNGULOS Y SUS LADOS

- Analizar la clasificación de los triángulo según sus lados y sus ángulos.

Triángulos según la longitud de sus lados		
Equilátero: Tiene sus 3 lados iguales.	Isósceles: Tiene 2 lados iguales y 1 desigual.	Escaleno: Tiene sus 3 lados desiguales.
		
Triángulos según la amplitud de sus ángulos		
Rectángulo: Uno de sus ángulos internos es de 90° .	Oblicuángulos	
	Acutángulo: Sus 3 ángulos internos son menores que 90° .	Obtusángulo: Uno de sus ángulos es mayor que 90° .
		

Triángulo: Figura de 3 lados, la suma de sus ángulos internos siempre es 180° .

- Observar la imagen y seleccionar correctamente las respuestas.

Esta casa fue construida mayoritariamente con triángulos.

¿Cuántos triángulos obtusángulos hay?

¿Cuántos triángulos equiláteros hay?

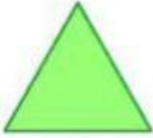
¿Cuántos triángulos isósceles hay?

¿Cuántos triángulos rectángulos hay?

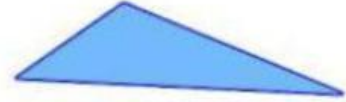
¿Cuántos triángulos hay en total?



- Clasificar los triángulos con cada uno de sus lados y ángulos.













ACUTÁNGULO

Los tres ángulos son agudos.

EQUILÁTERO

Sus tres lados son iguales.

RECTÁNGULO

Su ángulo es de 90°.

ESCALENO

Sus tres lados son desiguales.

OBTUSÁNGULO

Es un ángulo obtuso.

ISÓSCELES

Sus dos lados son iguales.

- Realizar cada triángulos utilizando un compás/ regla y resalta sus lados y ángulos.