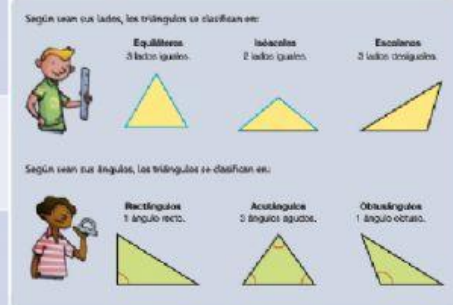


TRIÁNGULO	SEGÚN SUS LADOS	SEGÚN SUS ÁNGULOS
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

## CLASIFICACIÓN DE TRIÁNGULOS



Marca si la descripción del triángulo es verdadera o falsa. Luego, intenta dibujar en tu cuaderno las opciones verdaderas.

Descripción de un triángulo	Verdadero	Falso
Tiene dos lados de longitud 9 cm cada uno.		
Tiene un ángulo recto.		
Sus lados miden 1cm, 8 cm y 3cm.		
Tiene un ángulo de $30^\circ$ .		
Tiene un ángulo de $120^\circ$ .		
Tiene dos ángulos rectos.		
Tiene dos lados iguales y el ángulo que forman mide $60^\circ$ .		
Triángulo rectángulo e isósceles.		
Triángulo obtusángulo e isósceles.		
Triángulo obtusángulo y equilátero.		
Triángulo rectángulo y equilátero.		
Triángulo acutángulo y escaleno.		

TRIÁNGULO	SEGÚN SUS LADOS	SEGÚN SUS ÁNGULOS
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		
I		
J		

## CLASIFICACIÓN DE CUADRILÁTEROS

Según sean sus lados, los cuadriláteros se clasifican en:

Trapezoides  
Sin lados paralelos.

Trapecio  
Dos lados paralelos.

Paralelogramos  
Lados paralelos dos a dos.

Según sean sus lados y sus ángulos, los paralelogramos se clasifican en:

Cuadrados

= 4 lados iguales

= 4 ángulos rectos

Rectángulos

= Lados iguales

dos a dos

= 4 ángulos rectos

Rombos

= 4 lados iguales

= Ángulos iguales

Romboides

= Lados y ángulos

iguales dos a dos

Lee la descripción de cada paralelogramo y clasifícalo. Luego, dibújalo en tu cuaderno poniendo el nombre.

Descripción de un cuadrilátero	Clasificación
Tiene cuatro lados de longitud 8 cm, dos ángulos de $50^\circ$ y dos de $130^\circ$ .	
Tiene cuatro lados de 10 cm y cuatro ángulos de $90^\circ$ .	
Tiene dos lados de 6 cm y otros dos de 9cm y cuatro ángulos de $90^\circ$ .	
Tiene dos lados de 5cm y otros dos de 7cm, dos ángulos de $140^\circ$ y otros de $40^\circ$ .	
Tiene cuatro lados iguales y cuatro ángulos iguales.	