
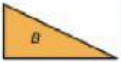




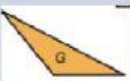




TRIÁNGULO		SEGÚN SUS LADOS	SEGÚN SUS ÁNGULOS
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			

CLASIFICACIÓN DE TRIÁNGULOS


Según sean sus lados, los triángulos se clasifican en:




**Equiláteros**  
3 lados iguales.




**Isósceles**  
2 lados iguales.




**Escalenos**  
3 lados desiguales.




Según sean sus ángulos, los triángulos se clasifican en:




**Rectángulos**  
1 ángulo recto.



**Acutángulos**  
3 ángulos agudos.






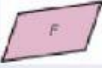

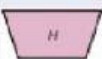




**Obtusángulos**  
1 ángulo obtuso.



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°.		
Tiene un ángulo de 120°.		
Tiene dos ángulos rectos.		
Tiene dos lados iguales y el ángulo que forman mide 60 °.		
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**

Un lado paralelo.



**Trapezios**

Dois 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 dos a dos.



**Romboides**

= Lados y ángulos iguales dos a dos.



Lee la descripción de cada paralelogramo y clasifícalo. Luego, dibújalos 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.	