

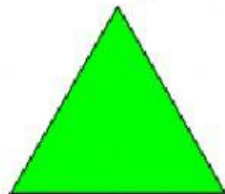
Los Triángulos

Clasificación según sus lados

Según sean sus lados, los triángulos se clasifican así:



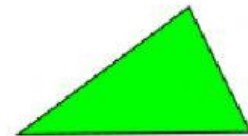
Equiláteros
3 lados iguales.



Isósceles
2 lados iguales.



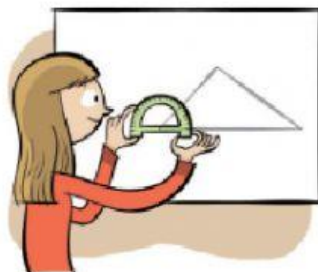
Escalenos
3 lados desiguales.



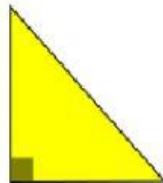
Recuerda: En un triángulo la suma de dos lados siempre debe ser mayor que el otro.

Clasificación según sus ángulos

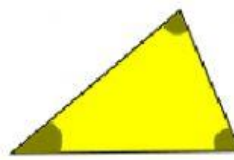
Según sean sus ángulos, los triángulos se clasifican así:



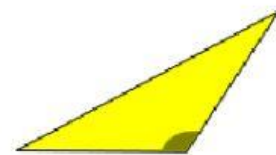
Rectángulos
1 ángulo recto.



Acutángulos
3 ángulos agudos.



Obtusángulos
1 ángulo obtuso.

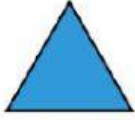


Recuerda: La suma de los ángulos interiores de un triángulo es 180° .

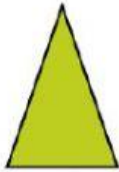
- A continuación indica qué tipo de triángulos son los siguientes según sus lados:

Clases de triángulos

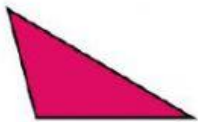
Según sus lados



— tres lados iguales

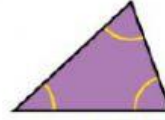


— dos lados iguales



— tres lados diferentes

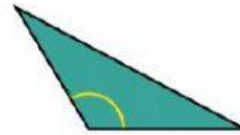
Según sus ángulos



— tres ángulos agudos



— un ángulo recto



— un ángulo obtuso

RECTÁNGULO

EQUILÁTERO

ACUTÁNGULO

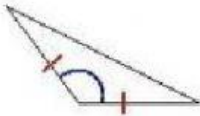
ESCALENO

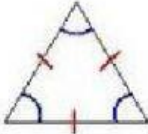
OBTUSÁNGULO

ISÓSCELES

- Ahora coloca cada triángulo en su casilla correspondiente

Triángulos	Acutángulo (tres ángulos agudos)	Rectángulo (un ángulo recto)	Obtusángulo (un ángulo obtuso)
Escaleno (tres lados distintos)			
Isósceles (Dos lados iguales)			
Equilátero (tres lados iguales)			





No existe

No existe

