

# CLASIFICACIÓN DE TRIÁNGULOS

- Según sus lados, los triángulos pueden ser:

Equiláteros, si tienen 3 lados iguales.

Isósceles, si tienen 2 lados iguales.

Escalenos, si tienen 3 lados desiguales.

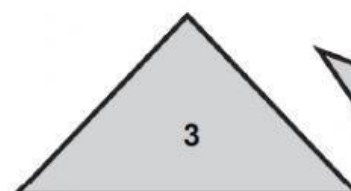
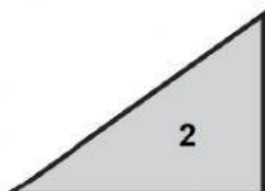
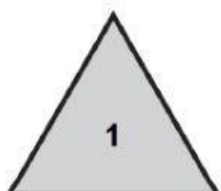
- Según sus ángulos, los triángulos pueden ser :

Rectángulos, si tienen un ángulo recto.

Acutángulos, si tienen 3 ángulos agudos.

Obtusángulos, si tienen un ángulo obtuso.

Observa los siguientes triángulos y señala las casillas correspondientes.



	Equilátero	Isósceles	Escaleno	Rectángulo	Acutánculo	Obtusángulo
1						
2						
3						
4						

# LOS CUADRILÁTEROS

**Los cuadriláteros pueden ser:**

- **Paralelogramos**, si tienen los lados paralelos dos a dos.
- **Trapecios**, si solo tienen dos lados paralelos.
- **Trapezoides**, si no tienen ningún lado paralelo.

Escribe debajo *paralelas* o *secantes* según corresponda



Relaciona.

trapecio

lados paralelos dos a dos

trapezoide

solo dos lados paralelos

paralelogramo

ningún lado paralelo

Escribe **paralelogramo**, **trapecio** o **trapezoide** según corresponda.

