

# 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.

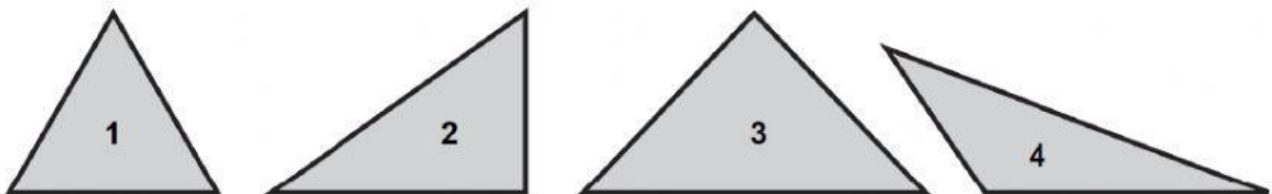
- Según sus ángulos, los triángulos pueden ser :

**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.



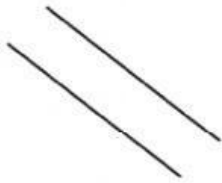
	Equilátero	Isósceles	Escaleno	Rectángulo	Acutángulo	Obtusángulo
1						
2						
3						
4						

# 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 ☐

trapezoide ☐

paralelogramo ☐

☐ lados paralelos dos a dos

☐ solo dos lados paralelos

☐ ningún lado paralelo

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

