



CUADRILÁTEROS



Paralelogramos

Todos los lados opuestos paralelos.

CUADRADO

- Lados y ángulos iguales. Todos los ángulos rectos.
- 4 ejes de simetría.
- Las diagonales se cruzan en su centro.

RECTÁNGULO

- Igual longitud en los lados opuestos.
- Todos los ángulos rectos.
- Las diagonales tienen la misma longitud.

ROMBO

- Todos sus lados son iguales.
- Los ángulos nunca son rectos y son iguales dos a dos.

ROMBOIDE

- Lados y ángulos iguales dos a dos y siempre los opuestos.
- Los ángulos no son nunca rectos.

CUADRILÁTEROS

Polígonos de 4 lados.

No paralelogramos

No todos los lados son paralelos.

TRAPECIO

- Sólo tiene un par de lados opuestos paralelos.
- Los lados paralelos no tienen la misma longitud.
- 3 tipos: rectángulo, isósceles y escaleno.

TRAPEZOIDE

- Sin lados paralelos.
- 4 tipos: simétrico, cóncavo, cruzado y asimétrico.



Ejemplos:

Paralelogramos

No paralelogramos



CUADRADO



RECTÁNGULO



ROMBO



ROMBOIDE



TRAPECIO



TRAPEZOIDE

