

CLASIFICACIÓN DE LOS CUADRILÁTEROS.

Según sean sus lados, los cuadriláteros se clasifican así:

Trapezoides

Sin lados paralelos.



Trapecios

2 lados paralelos.



Paralelogramos

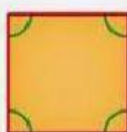
Lados paralelos dos a dos.



Los paralelogramos a su vez se clasifican así según sean sus lados y sus ángulos:

Cuadrados

- 4 lados iguales.
- 4 ángulos rectos.



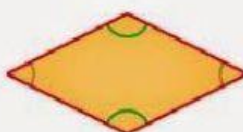
Rectángulos

- Lados iguales dos a dos.
- 4 ángulos rectos.



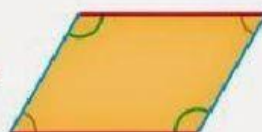
Rombos

- 4 lados iguales.
- Ángulos iguales dos a dos.



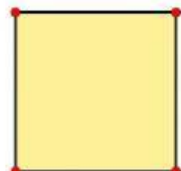
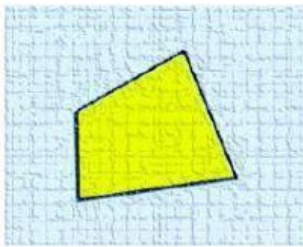
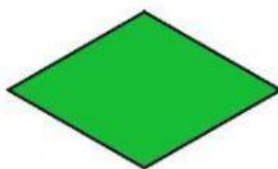
Romboides

- Lados y ángulos iguales dos a dos.



Los cuadriláteros se clasifican en trapezoides, trapecios y paralelogramos.

Los paralelogramos se clasifican en cuadrados, rectángulos, rombos y romboides.



TRAPEZOIDE

TRAPECIO

CUADRADO

RECTÁNGULO

ROMBO

ROMBOIDE