

# CLASIFICACIÓN DE LOS CUADRILÁTEROS.

Según sean sus lados, los cuadriláteros se clasifican así:

**Trapezoides**  
Sin lados paralelos.



**Trapecios**  
2 lados paralelos.

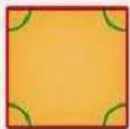


**Paralelogramos**  
Lados paralelos dos a dos.



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.

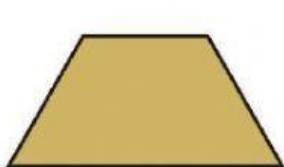


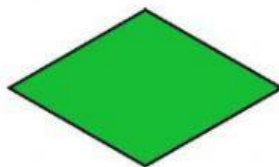
**Romboides**  
• Lados y ángulos iguales dos a dos.



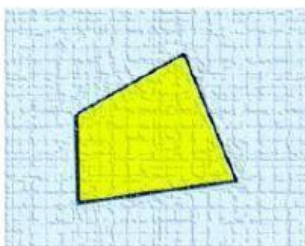
Los cuadriláteros se clasifican en trapezoides, trapecios y paralelogramos.

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

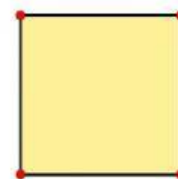













TRAPEZOIDE

TRAPECIO

CUADRADO

RECTÁNGULO

ROMBO

ROMBOIDE