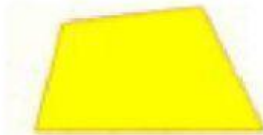


CUADRILÁTEROS

ANTES DE EMPEZAR

✍ Los cuadriláteros son polígonos de cuatro lados, se clasifican en tres grandes grupos:

trapezoides



No tiene lados paralelos

trapecios



Tiene dos lados paralelos

paralelogramos



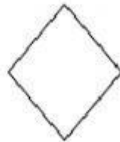
Tiene los opuestos paralelos e iguales

✍ Los paralelogramos a su vez se clasifican según la siguiente tabla:

Romboide



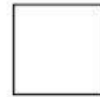
Rombo



Rectángulo



Cuadrado



Lados

Ángulos

Diagonales

Romboide	opuestos iguales	opuestos iguales	no perpendiculares
Rombo	cuatro iguales	opuestos iguales	perpendiculares
Rectángulo	opuestos iguales	cuatro rectos	perpendiculares
Cuadrado	cuatro iguales	cuatro rectos	perpendiculares

Une la descripción de la parte izquierda con los dibujos con los que se corresponden de la parte derecha:

Tiene los lados iguales dos a dos.



Tiene los cuatro lados y ángulos iguales.



No tiene ningún lado paralelo.



Solo tiene dos lados paralelos.

