

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



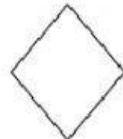
Tiene los opuestos paralelos
e iguales

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

Romboide



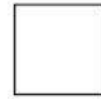
Rombo



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.

