

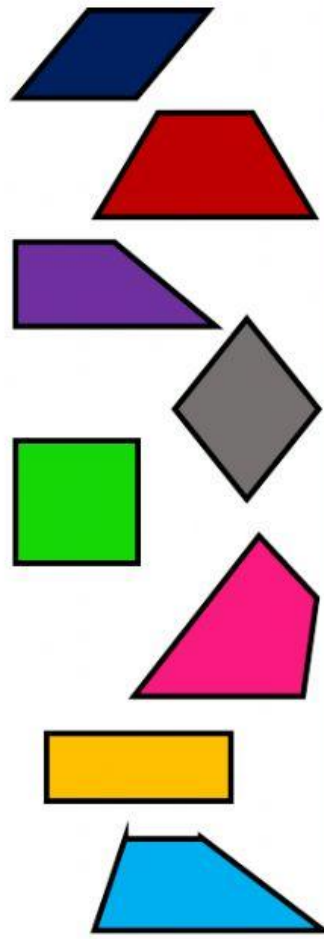
Cuadriláteros

PARTE 1 – Clasificación de cuadriláteros

1) Arrastra cada imagen hacia el espacio que le corresponde en el esquema sobre la clasificación de los cuadriláteros

Cuadriláteros Paralelogramos

CUADRADO	RECTÁNGULO	ROMBO	ROMBOIDE



Cuadriláteros No Paralelogramos

Trapecio Rectángulo	Trapecio Isósceles	Trapecio Escaleno	Trapezoide

2. Apunta al costado de cada definición, la palabra correspondiente y luego consíguela en la sopa de letras (algunas respuestas son tipos de cuadriláteros, otras elementos de un cuadrilátero. Debes escribirlas en minúsculas y con acentos)

Paralelogramo con 4 lados iguales y 4 ángulos de 90°

No paralelogramo que no tiene lados paralelos.

Segmento que une dos puntos opuestos de un cuadrilátero

Medida de la apertura entre dos lados de un cuadrilátero

Paralelogramo con lados y ángulos iguales, dos a dos

No paralelogramo que solo tiene dos lados paralelos

Segmento que une dos puntos consecutivos de un cuadrilátero

Punto en el que se unen dos lados de un cuadrilátero

C	S	T	R	A	P	E	Z	O	I	D	E	T	R
I	U	R	E	C	I	T	R	E	V	O	L	I	O
T	R	A	P	E	C	I	O	N	L	E	S	E	M
C	T	P	D	L	Z	A	M	U	U	A	E	M	B
U	I	R	E	R	R	T	G	R	A	D	D	P	O
A	R	E	C	T	A	N	G	U	L	O	I	O	M
D	S	I	L	I	A	D	I	A	G	O	N	A	L
R	O	N	Z	E	D	I	O	B	M	O	R	A	T

PARTE 2 – Propiedades de los cuadriláteros.

3. Completa las siguientes expresiones, clicando sobre la palabra correcta:

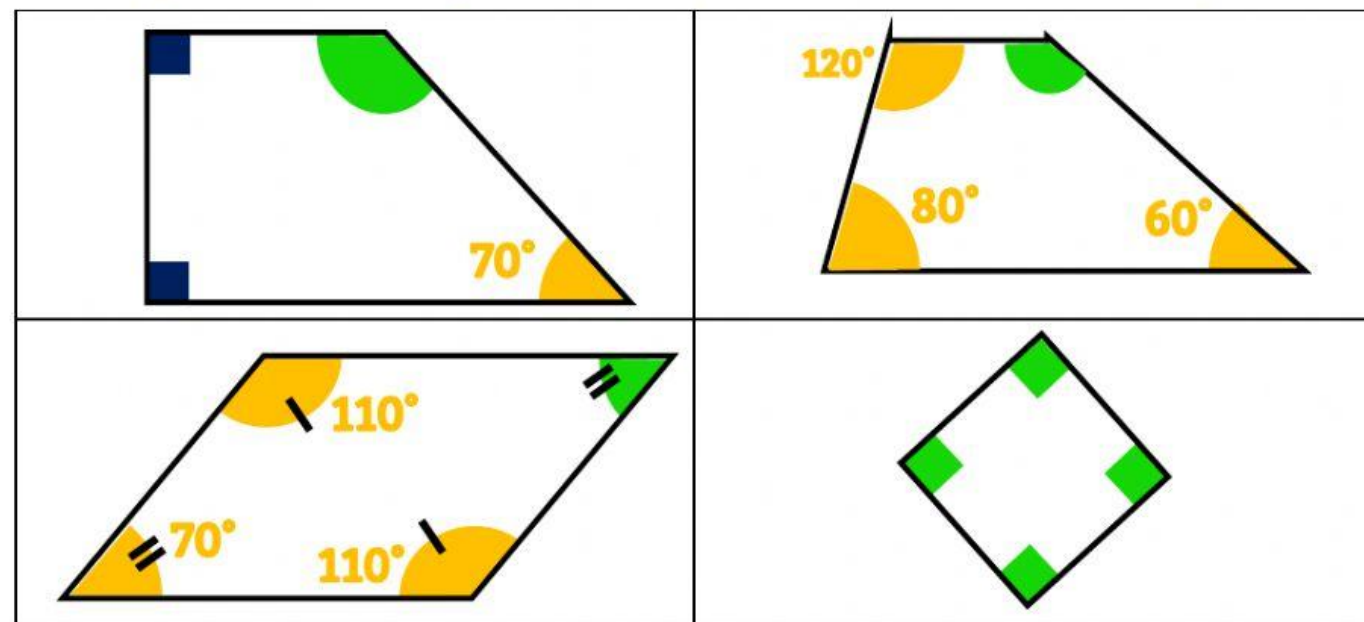
a) Todos los cuadriláteros tienen cuatro / ocho / dos ángulos interiores

b) La suma de los ángulos interiores de un cuadrilátero es igual a 180° / 360° / 720°

c) La suma de los ángulos exteriores de un cuadrilátero es igual a 180° / 360° / 720°

4. Completa los ángulos que faltan en las siguientes figuras:

(debes conseguir la medida de los ángulos de color verde, no olvides escribir $^\circ$ al final del número)



Tú puedes!