

## CUADRILÁTEROS

- ♥ Escribí el mismo número de la descripción junto al nombre de la figura y la imagen correspondiente.

1) Dos pares de lados opuestos iguales y paralelos.  
Cuatro ángulos rectos.

PARALELOGRAMO



2) Cuatro lados iguales.  
Dos ángulos agudos y dos obtusos.

RECTÁNGULO



3) Dos pares de lados opuestos iguales y paralelos.  
Dos ángulos agudos y dos obtusos.

CUADRADO

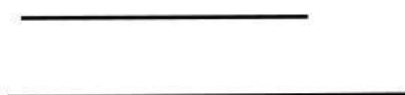


4) Cuatro lados iguales.  
Cuatro ángulos rectos.

ROMBO



- ♥ Si los siguientes segmentos se cortan en el punto medio formando 4 ángulos rectos, ¿de qué figura son diagonales? Seleccioná la respuesta correcta.



CUADRADO	ROMBO
RECTÁNGULO	PARALELOGRAMO

- ♥ Observá la imagen y completá las oraciones según corresponda.



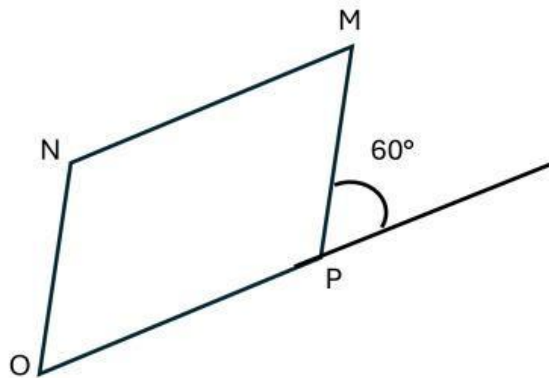
ABC es un triángulo \_\_\_\_\_ según sus lados y \_\_\_\_\_ según sus ángulos.

Con dos triángulos iguales a este se puede armar un cuadrilátero.

Si AC es la diagonal, el cuadrilátero es un \_\_\_\_\_.

Si AB es la diagonal, el cuadrilátero es un \_\_\_\_\_.

- ♥ Calculá la medida de los ángulos interiores del siguiente paralelogramo. Tené en cuenta que los ángulos opuestos son iguales.



Las medidas de los ángulos interiores que corresponden a cada vértice son:

P = \_\_\_\_\_ M = \_\_\_\_\_

N = \_\_\_\_\_ O = \_\_\_\_\_

- ♥ Completá las oraciones

Todas las figuras de cuatro lados se llaman \_\_\_\_\_.

El cuadrilátero que tiene 4 lados iguales y 4 ángulos rectos se llama \_\_\_\_\_.

Si se traza una diagonal del cuadrado, se forman dos triángulos. Estos triángulos son \_\_\_\_\_ según sus lados y \_\_\_\_\_ según sus ángulos.

Los ángulos interiores de un triángulo siempre suman \_\_\_\_\_ grados.

Si un triángulo tiene un ángulo de  $60^\circ$  y otro de  $45^\circ$ , el tercer ángulo mide \_\_\_\_\_ grados.

Los ángulos interiores de un cuadrilátero siempre suman \_\_\_\_\_ grados.

Si un cuadrilátero tiene tres ángulos de  $90^\circ$ , el cuarto ángulo es \_\_\_\_\_.