

RESUMAMOS



¿Ves algunas figuras a tu alrededor?
¿Cómo las distingues?

Figuras 2D

Identificar
figuras 2D



Clasificar
figuras 2D

Puedes hacer
dibujos usando
figuras 2D.



Hacer
dibujos

Hacer patrones
repetitivos

Según:
tamaño



forma



tamaño y color



Puedes clasificar las figuras 2D por:

- color
- tamaño
- forma
- número de lados y vértices

Las figuras pueden tener semejanzas y diferencias al mismo tiempo.



Estas figuras tienen igual color.

Estas figuras tienen diferente forma.



REVISA LO APRENDIDO

Cuenta cada tipo de figura.
Escribe el número en la tabla.

1

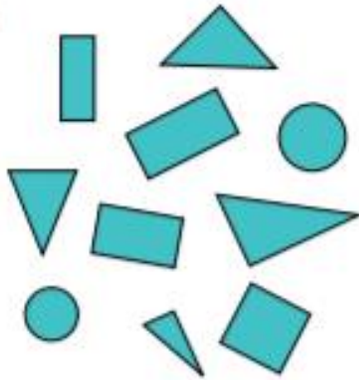
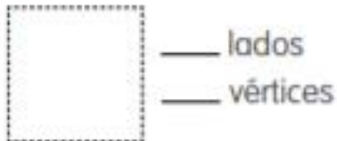


Figura	Número
Triángulo	
Círculo	
Rectángulo	
Cuadrado	

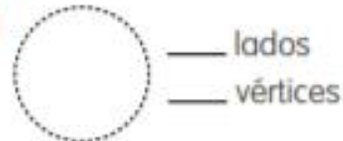
Traza cada figura.

Luego, escribe el número de lados y vértices.

2



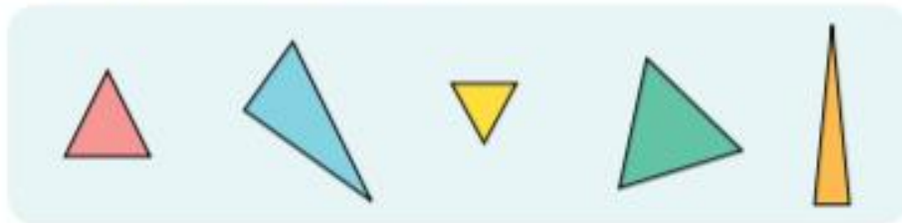
3



Escribe **sí** o **no**.

4

¿En qué se parecen las figuras?

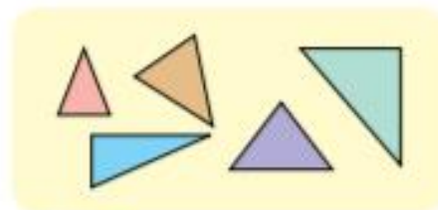
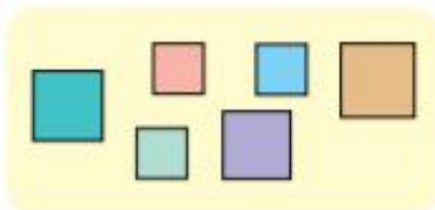


Mismo número de lados	
Mismo tamaño	
Mismo color	

¿Cómo están clasificadas estas figuras?

Pinta la  con la respuesta correcta.

5



por color

por tamaño

por el número de lados y de vértices

6



por color

por tamaño

por forma

Nombra cada figura 3D.

7



8



¿Cómo puedes mover la pirámide?

Encierra tu respuesta.

9



- se apila
- se desliza
- rueda

Observa la imagen.

¿Qué figuras ves?

Encierra tu respuesta.

10

	Figuras 2D	Figuras 3D
	círculo	esfera
	triángulo	pirámide
	cuadrado	cilindro
	rectángulo	cono

MIDE TU DESEMPEÑO

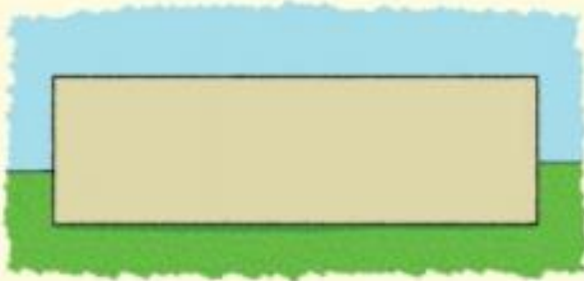
1 Pablo hace estas figuras en la arena.



a ¿En qué se parecen las figuras?

b ¿En qué se diferencian las figuras?

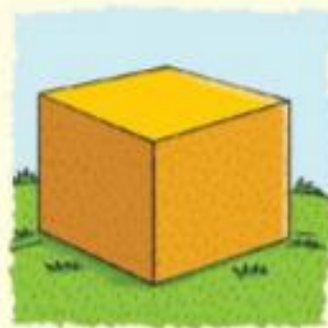
- 2 Bárbara ve esta figura.



Ella dibuja el rectángulo que ve.



- a ¿Cuántos vértices tiene el rectángulo? ____
Enciérralos en azul.
- b ¿Cuántos lados tiene el rectángulo? ____
Traza cada lado en rojo.
- 3 En un parque hay bloques con diferentes formas. Observa el que vio José. Luego, responde.



- a ¿A qué figura se parece el bloque?

- b Esta figura, ¿se puede apilar, hacer rodar o deslizar? Pinta tu respuesta.

apilar	rodar	deslizar
--------	-------	----------