

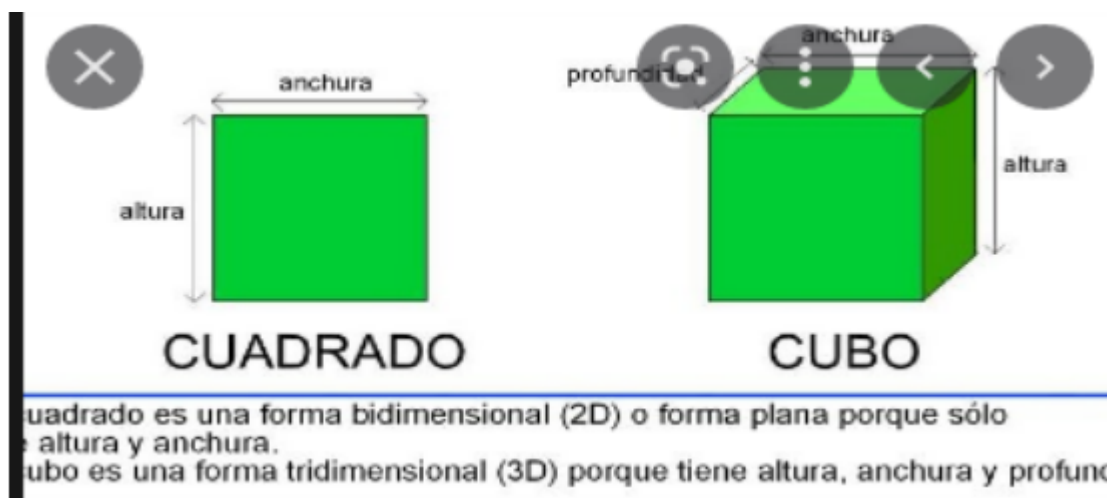
PROPÓSITO:

Que el estudiante dibuje y describa cuerpos o figuras bidimensionales y tridimensionales en distintas posiciones y tamaños, reconociendo nociones de horizontalidad, verticalidad, paralelismo y perpendicularidad en distintos contextos.

MOTIVACIÓN:



EXPLICACIÓN:



EJERCICIOS:

1. Observa el vídeo y saca tus propias conclusiones, escríbelas en tu cuaderno.



2. Observa cada figura y lee sus nombres.



Cuenta sus lados y completa la tabla:

FIGURAS PLANAS O BIDIMENSIONALES	NÚMERO DE LADOS
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	

3. Usa líneas para relacionar la figura tridimensional con el nombre.

Fecha _____

Tema: Figuras tridimensionales

Para la figura con su nombre. Colorea las figuras

prisma rectangular

cilindro

pirámide

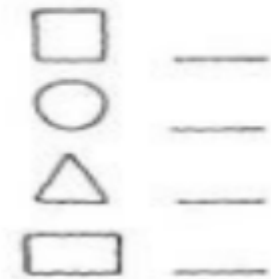
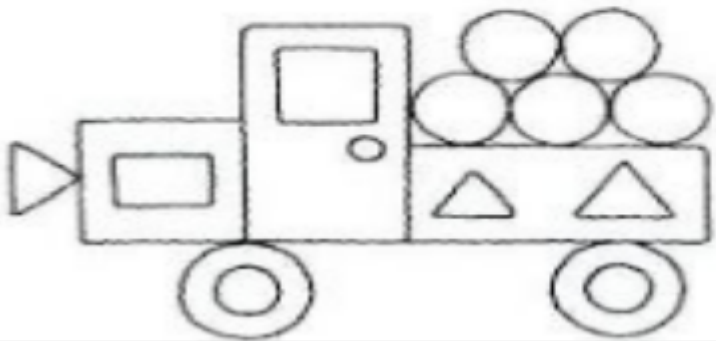
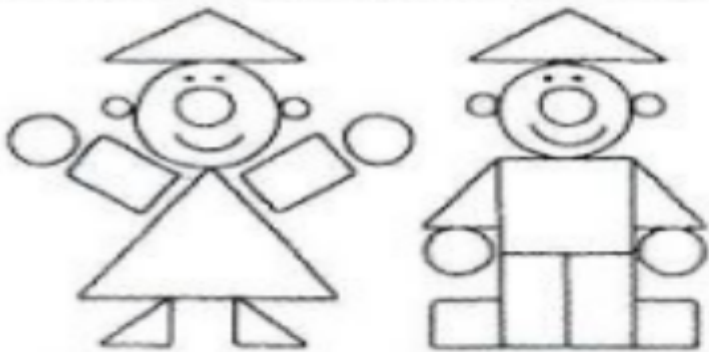
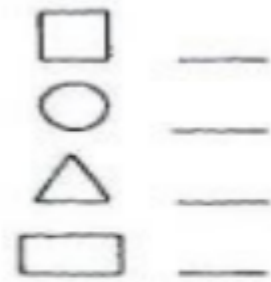
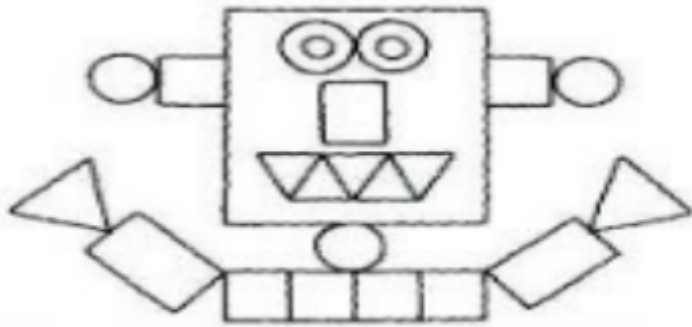
cono

cubo

esfera

Muy bien

4. Observa los dibujos, cuenta cada figura plana y escribe la cantidad. Luego colorea.



EVALUACIÓN:

1. Lee y asocia. Une el nombre con la figura usando líneas.

Prueba Corta: Identifica las figuras bidimensionales y tridimensionales
Paree las figuras con el nombre.



cono
cilindro
Prisma rectangular
piramide
cubo
triangulo
rombo
circulo
cuadrado
rectangulo

BIBLIOGRAFÍA:

Texto del Programa Colombia aprende.

Vídeos de la Web