

Cuerpos Geométricos 3D

Nombre:

1.- Cuenta los elementos de cada figura 3D y completa.



El paralelepípedo tiene:

caras.

aristas.

vértices.



El cubo tiene:

caras.

aristas.

vértices.

2.- Si colocas estas figuras 3D sobre un papel y marcas su contorno, ¿qué figura 2D se obtiene?



Se obtiene un _____




Se obtiene un _____




Se obtiene un _____

3.- Completa las tablas y responde.



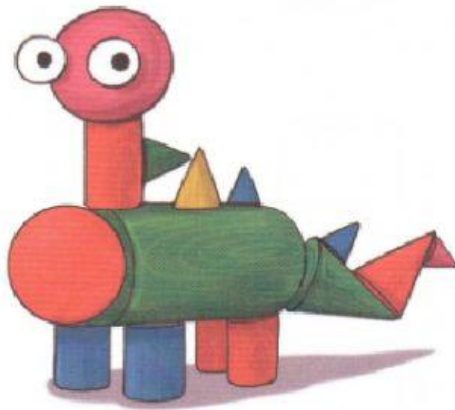
¿Tiene superficies planas?	
¿Cuántas caras tiene?	
¿Tiene caras cuadradas?	
¿Tiene caras rectangulares?	



¿Tiene superficies planas?	
¿Cuántas caras tiene?	
¿Tiene caras cuadradas?	
¿Tiene caras rectangulares?	

• ¿En qué se parecen y en qué se diferencian estas figuras 3D?

Natalia armó el siguiente dinosaurio usando figuras 3D.
¿ Cuántas figuras utilizó ? ¿Cuál ocupó mayor cantidad de veces?



Hay esferas.

Hay conos.

Hay cilindros.

La figura 3D que ocupó más veces es _____.

¿En qué se parecen y en qué se diferencian las figuras 3D de Irene?



¿Qué tienen en común estos objetos? Fíjate en su forma y descúbrelo.



Escoge una figura 3D y dibújala en tú cuaderno. recuerda colocar el nombre.

I FINISH MISS

