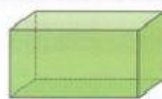


Cuerpos Geométricos 3D

Nombre:

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

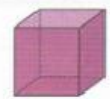


El paralelepípedo tiene:

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?

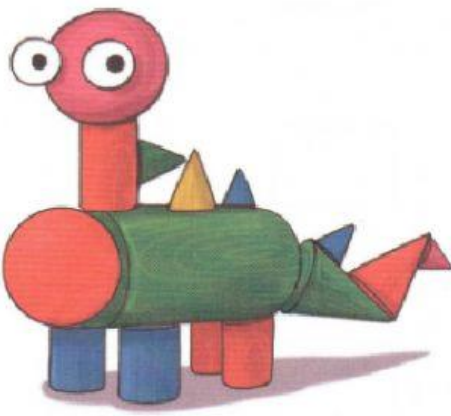
¿Cuántas caras tiene?

¿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 tu cuaderno. Recuerda colocar el nombre.

I FINISH MISS

