



GUIA 2 MATEMÁTICA  
REFUERZO  
**Figuras 3D**

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:</b>	<b>Fecha:</b>
----------------	---------------	---------------

OA16: Describir, comparar y construir figuras 3D (cubos, paralelepípedos, esferas y conos) con diversos materiales.





- ✓ Participa de la clase online día martes (01 de septiembre ) por su profesora. Si no puedes a la hora programada, busca el video de la clase que queda grabado en el grupo de Facebook.
- ✓ Participa de la clase, dando los resultados de los ejercicios, y aplicar las estrategias aprendidas anteriormente.

Trabajamos en la clase realizando ejercicios, reforzando contenidos anteriores se resolverla en clases, para luego pegarla en su cuaderno.

**1. Completa las tablas**

Cuerpo Geométrico	Cantidad de aristas	Cantidad de vértices	Cantidad de caras
			
			
			

**2. Completa la tabla.**

Objeto	Nombre de la figura 3D a la que se asemeja
	
	
	
	



**3. Adivina a qué cuerpo geométrico corresponde.**

Tiene superficies planas con forma de triángulo.

La figura es: \_\_\_\_\_

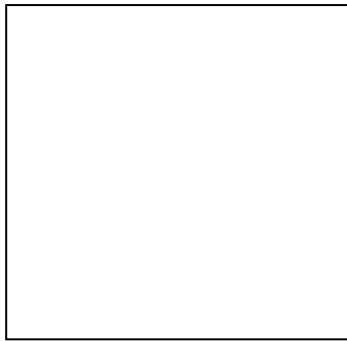
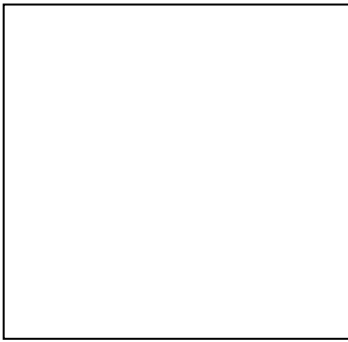
Solo tiene superficies planas y son todas iguales.

La figura es: \_\_\_\_\_

Tiene dos superficies planas.

La figura es: \_\_\_\_\_

4.- Dibuja un **prisma rectangular** y un **cubo**. Luego completa con la cantidad de elementos que tiene cada uno (4 puntos)



Caras: \_\_\_\_\_

Aristas: \_\_\_\_\_

Vértices: \_\_\_\_\_

Caras: \_\_\_\_\_

Aristas: \_\_\_\_\_

Vértices: \_\_\_\_\_

**5. Encierra con rojo las figuras 3D que tienen solo superficies planas y con verde las que tienen superficies curvas.**

