

SEMANA N°30DEL 26 AL 30 DE OCTUBRE GUÍA N°23 DE MATEMÁTICA 4° BÁSICO 2020 FIGURAS 3D

Nombres:	Apellidos:	Curso: 4°	FECHA: 26 AL 30 DE OCT.
		•••••	

Tiempo considerado: 90 minutos.

Objetivo: OA 16. Determinar las vistas de figuras 3D, desde el frente, desde el lado y desde

arriba.

Indicadores: Identifican vértices, aristas y caras en modelos o dibujos de figuras 3D.

Identifican las vistas en redes de figuras regulares 3D.

Habilidades: Resolver Problemas Representar, Argumentar y Comunicar Modelar.

Profesor: Paola Pizarro

Actividad :Observa los siguientes cuerpos geométricos y completa la tabla con los datos correspondientes:

FIGURA 3D	N° de	N° de	N° de	Formas de sus
	Caras	Aristas	Vértices	caras
4				
_للا				
/				
Nombre				

FIGURA 3 D	N° de caras	N° de Aristas	N° de Vértices	Forma de sus caras
Nombre:				
Nombre:				
Nombre:				

Al terminar tu guía la puedes enviar al correo electrónico a la

paola.pizarro@colegio-moisesmussa.cl