

Las Achiras Nº 420- FONO: 28723428

Región: Metropolitana Provincia: Cordillera Comuna: Puente Alto

RBD: 24995 - 5

I.- IDENTIFICACION DE LA PRESENTACIÓN:

DEPARTAMENTO	MATEMATICA
ASIGNATURA	EDUCACION MATEMATICA
PROFESOR	SUSANA MENA PONCE
NIVEL	3°BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

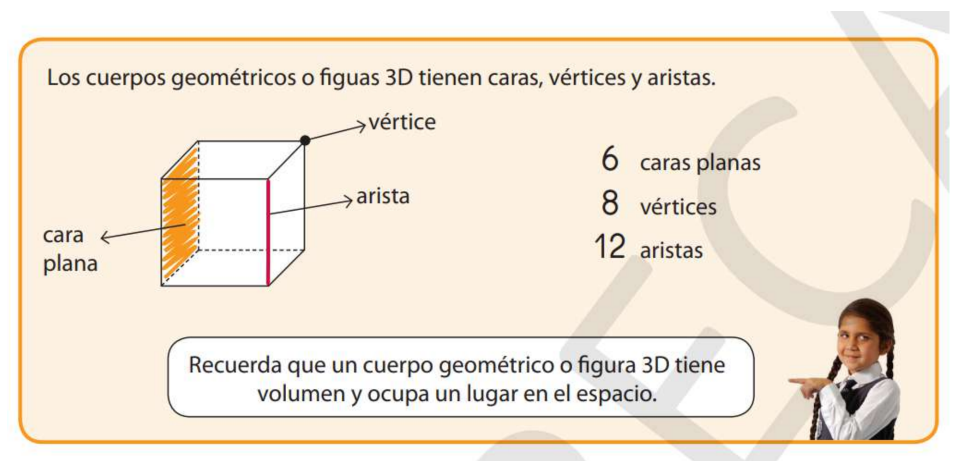
II.- GESTION CURRICULAR:

Lunes 13/06/2022

OBJETIVO	 Reconocer figuras 3D y sus elementos.
CONTENIDO	• Figuras 3D
NÙMERO DE CLASE	• 053- 2022
ACTIVIDAD	• Texto Astoreca – Capítulo 3
PRACTICA	
MATERIAL	• Texto de estudio – lápices – cuaderno de la asignatura.

Capitulo 4 ASTORECA

Figuras 3D y localización de figuras



PRÒXIMA CLASE

* REVISION DE TRABAJO DIARIO:

- DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES EN SU TEXTO ASTORECA.
- SE REVISARA LA TAREA A LA CLASE SIGUIENTE AL AZAR.



Las Achiras Nº 420- FONO: 28723428

Región: Metropolitana Provincia: Cordillera Comuna: Puente Alto

RBD: 24995 - 5

I.- IDENTIFICACION DE LA PRESENTACIÓN:

DEPARTAMENTO	MATEMATICA
ASIGNATURA	EDUCACION MATEMATICA
PROFESOR	SUSANA MENA PONCE
NIVEL	3°BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

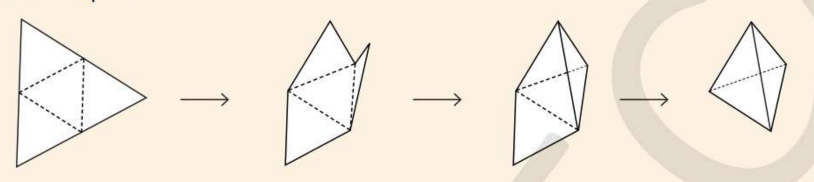
II.- GESTION CURRICULAR:

Martes 14/06/2022

OBJETIVO	• Conocer redes de figuras 3D
CONTENIDO	• Redes figuras 3D.
NÙMERO DE CLASE	• 054- 2022
ACTIVIDAD	• Texto Astoreca – Capítulo 3
PRACTICA	
MATERIAL	• Texto de estudio – lápices – cuaderno de la asignatura.

Redes figuras 3D.

Algunos cuerpos geométricos o figuras 3D tienen redes. Con ellas se pueden construir estos cuerpos.



PRÒXIMA CLASE

* REVISION DE TRABAJO DIARIO:

- DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES EN SU TEXTO ASTORECA.
- SE REVISARA LA TAREA A LA CLASE SIGUIENTE AL AZAR.