



PLAN DE TRABAJO N° 7 SUSPENSIÓN DE CLASES

DOCENTE: Macarena Zavala

CURSO: 3°B

ASIGNATURA: Matemáticas

OBJETIVO: Demostrar que comprenden la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D: construyendo una figura 3D a partir de una red (plantilla)

INSTRUCCIONES:

- Observa y escucha el ppt en modo presentación.
- Resuelve las actividades del libro siguiendo las instrucciones adjuntadas.
- Construye las figuras 3D según sus redes.
- Escribe en tu cuaderno lo indicado en las instrucciones.

TAREA/ACTIVIDAD A REALIZAR:

Ver y escuchar ppt. Explicativo de figuras 3D y 2D.

Actividad 1: Recortar, armar y pegar las redes que aparecen en las páginas 373 y 375 del texto del estudiante, son: Paralelepípedo y pirámide

Actividad 2: responde la actividad de la página 168.

FECHA: lunes 15 de junio

TIPO DE ENTREGA: PDF o Fotografía de redes armadas y actividades resueltas de las páginas indicadas en el Texto del estudiante.

Enviar a mzavala@colegiodelvalle.cl

El asunto debe ser: curso, nombre y apellido del alumno, n° de guía y asignatura

Ej: 2°C Figueroa Cecilia guía 7 matemáticas.

REVISIÓN O EVALUACIÓN: Nota acumulativa.

Indicador	Puntos
Termina su trabajo en tiempo estimado de envío	10 puntos
Arma correctamente el paralelepípedo	10 puntos
Arma correctamente la pirámide.	10 puntos
Resuelve actividades del texto del estudiante relacionadas a figuras 3D y 2D	6 puntos
Total	36 puntos

*** En caso de tener inconvenientes para enviar actividades escribir correo a profesora para buscar una solución.**