



TICKET DE SALIDA

UNIDAD 3: SUPERFICIES Y VOLUMENES. - GUÍA N° 18

ASIGNATURA: MATEMATICA

NOMBRE ESTUDIANTE: _____

CURSO: 6º BÁSICO LETRA: A - B - C FECHA: _____

EJE TEMÁTICO: GEOMETRÍA

PRIORIZACIÓN CURRICULAR, NIVEL 1: (OA13): Demostrar que comprenden el concepto de área de una superficie en cubos y paralelepípedos, calculando el área de sus redes (plantillas) asociadas.

OBJETIVO DE CLASE: Explicar el concepto de área de una superficie en figuras 3D y la asocian el área a las redes de cubos y paralelepípedos.

***Resolución de problemas:** Generan procedimientos para calcular áreas de superficies de cubos y paralelepípedos.

Instrucción: Estimados estudiantes de SEXTO año, luego de desarrollar la Guía N°18. Te invito a responder el siguiente Ticket de Salida: Resuelve los ejercicios, según cada indicación dada.

TICKET DE SALIDA	
1- ¿Cuál es el área de un cubo si una de sus aristas mide 3cm. ? a) 9 cm^2 b) 36 cm^2 c) 54 cm^2 d) 108 cm^2	
2- Calcula el área de un paralelepípedo que tiene las siguientes medidas: a) 20 cm^2 b) 76 cm^2 c) 80 cm^2 d) 86 cm^2	
3- Reflexiona ¿Qué fue lo más fácil de aprender? ¿Qué fue lo más difícil?	

Completa las respuestas y las reenvías al correo : polyana.galvez@colegio-mineralelteniente.cl