



## 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) $9 \text{ cm}^2$ b) $36 \text{ cm}^2$ c) $54 \text{ cm}^2$ d) $108 \text{ cm}^2$	
2- Calcula el área de un paralelepípedo que tiene las siguientes medidas: a) $20 \text{ cm}^2$ b) $76 \text{ cm}^2$ c) $80 \text{ cm}^2$ d) $86 \text{ cm}^2$	
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](mailto:polyana.galvez@colegio-mineralelteniente.cl)