



## TICKET DE SALIDA

### UNIDAD 1: Decimales, razones y proporciones. - GUÍA N° 15

ASIGNATURA: MATEMATICA

NOMBRE ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_

CURSO: 6º BÁSICO      LETRA: A - B - C      FECHA: \_\_\_\_\_

**EJE TEMÁTICO: NÚMEROS Y OPERACIONES**

**PRIORIZACIÓN CURRICULAR, NIVEL 2: (OA 7):** Demostrar que comprenden la multiplicación y la división de decimales por números naturales de un dígito, múltiplo de 10 y decimales hasta la milésima de manera concreta, pictórica y simbólica.

**OBJETIVO DE CLASE:** Resolver multiplicaciones con decimales por números naturales, por múltiplos de 10 y decimales hasta la milésima.

**Instrucción:** Estimados y queridos estudiantes de SEXTO año, luego de desarrollar la Guía N°15, Te invito a responder el siguiente Ticket de Salida: Resuelve los ejercicios, según cada instrucción.

TICKET DE SALIDA	
<i>1-Una prueba de resistencia se realiza en un circuito de 0,615 Km. de longitud ¿Cuántos km. recorrerá si realiza 10 vueltas?</i>	
Resuelve la multiplicación:	
<i>2-Según un estudio cada día gasta 4,15 horas con nuestro móvil ¿Cuántas horas gastamos en 100 días en el móvil?</i>	
Resolvemos la multiplicación:	
<i>3-Una caja contiene 6 paquetes de arroz que pesa 1,5 kg. cada uno. ¿Cuántos kilos contiene la caja?</i>	
Resolvemos la multiplicación:	

Completa las respuestas y las reenvías al correo : [polyana.galvez@colegio-mineraelteniente.cl](mailto:polyana.galvez@colegio-mineraelteniente.cl)