



TICKET DE SALIDA

UNIDAD 1: Decimales, razones y proporciones. - GUÍA N° 16

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 problemas que implican multiplicaciones con decimales por números naturales.

Indicadores: 1- Transformando a fracción de denominador 10, 100,... el decimal.

2- Aplicando estrategias para multiplicar con decimales.

Instrucción: Estimados estudiantes de SEXTO año, luego de desarrollar la Guía N°16. Te invito a responder el siguiente Ticket de Salida: Resuelve los ejercicios, según cada instrucción.

TICKET DE SALIDA		
1- ¿A cuántos mililitros equivalen 1 000 bidones de aceite para auto, si cada uno contiene 4,95 ml.?		
Resuelve la operación:		
2- Escribe la transformación: ¿Cuál es la <u>fracción decimal</u> , para las siguientes expresiones decimales?		
a) 0,083= _____	b) 132,7 = _____	c) 10,07= _____
3- Don Jaime midió 2,5 metros de un listón de madera. Si necesita 100 unidades ¿ Cuántos metros de madera necesita comprar? Y ¿Cuánto debe pagar si el metro tiene un valor de \$500?		
Respuesta 1:		
Respuesta 2:		

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