



TICKET DE SALIDA - UNIDAD 1 - GUÍA N° 9

ASIGNATURA: MATEMATICA

NOMBRE ESTUDIANTE: _____

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

EJE TEMÁTICO: NÚMEROS Y OPERACIONES

PRIORIZACIÓN CURRICULAR, NIVEL 1: (OA 8). Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima.

OBJETIVO DE CLASE: Resolver adiciones y sustracciones de fracciones propias e impropias y números mixtos con numeradores y denominadores de hasta dos dígitos.

ACTITUD: Abordar de manera creativa la búsqueda de soluciones.

Instrucción: Estimados y queridos estudiantes de SEXTO año, luego de desarrollar la Guía N°9, les invito a responder el siguiente Ticket de Salida:
Resuelve los tres ejercicios del ticket en tu cuaderno, luego envía tus respuestas al correo.

TICKET DE SALIDA		
1- Un cultivador siembra $\frac{2}{5}$ de su granja con maíz, y $\frac{3}{7}$ con soya. ¿En total qué fracción de la granja sembró?		
A- $\frac{5}{12}$		C- $\frac{29}{35}$
B- $\frac{35}{29}$		D- $\frac{6}{35}$
2- ¿Cuál es el resultado del siguiente ejercicio combinado?		
$\frac{2}{5} + \frac{3}{4} - \frac{1}{2} = ?$	A- $\frac{13}{20}$	C- $\frac{4}{7}$
	B- $\frac{6}{40}$	D- $\frac{26}{20}$
3- Resuelve el siguiente ejercicio y expresa el resultado como número mixto:		
$3\frac{2}{3} + 2\frac{1}{5} = ?$	A- $5\frac{2}{15}$	C- $5\frac{3}{15}$
	B- $5\frac{13}{15}$	D- $\frac{15}{88}$

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