

I.- IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN N° 012 /2022

DEPARTAMENTO	MATEMÁTICA
ASIGNATURA	MATEMÁTICA
PROFESOR	WILLIAM NAVARRETE A.
CURSO	1° MEDIO
SEMESTRE	PRIMERO

II.- GESTIÓN CURRICULAR

OBJETIVO	RESOLVER ECUACIONES DE 1°GRADO CON UNA INCOGNITA Y OPERAR FRACCIONES		
CONTENIDO	-ECUACIONES DE PRIMER GRADO		
	-OPERACIONES COMBINADAS DE NÚMEROS ENTEROS Y FRACCIONES POSITIVAS		
NÚMERO DE CLASE	012- 2022	FECHA	MIÉRCOLES 23/03/2022
ACTIVIDAD PRÁCTICA	FORTALECER LAS HABILIDADES ALGEBRAICAS Y DE CALCULO		
MATERIAL	CUADERNO – LÁPICES- LIBRO DEL ESTUDIANTE		

Resuelva

Habilidad: Aplicar

$$\frac{9}{4} + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3}$$

Resuelva

Habilidad: Aplicar

$$3 \cdot \frac{9}{16} : \frac{3}{8}$$

Resuelva

Habilidad: Aplicar

Calcular cuántas manzanas y fresas tenemos en la tienda si en total hay 180 frutas, sabiendo:
una sexta parte son manzanas,
una tercera parte son fresas,
¿Hay algún otro tipo de fruta en la tienda? ¿Cuántas?
¿Qué fracción del total representa?

R. Si hay $\frac{3}{6}$ de frutas que no son fresas o manzanas. Hay 90 frutas que no son fresas o manzanas. Son $\frac{3}{6}$.

Resuelva

Habilidad: Aplicar

¿Cuál es la quinta parte de dos terceras partes de 180?

R. Son 24...

¿Cuál es la mitad de las dos tercios de 3240?

R. Son 1080...

$$4a + 21 + a = -6a + 142$$

Resuelva

Habilidad: Aplicar

$$\frac{x + 2}{3} = 9$$

$$4(x + 1) = 3x + 21 \cdot 10$$

Resuelva

Habilidad: Aplicar

$$\frac{x}{2} + 1 = 21$$

Resuelva

Habilidad: Aplicar

$$5(x + 1) = \frac{6}{3}$$

- **Resolver Operaciones Combinadas y ecuaciones de primer grado que involucren fracciones con de nominador entero (positivo)...**



- Resolver Operatoria con fracciones...



¿Dudas?



Envíe un correo a William.Navarrete@cesf.cl