

## I.- IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN N° 010 /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	<b>-ECUACIONES DE PRIMER GRADO</b> <b>-OPERACIONES COMBINADAS DE NÚMEROS ENTEROS Y FRACCIONES POSITIVAS</b>		
NÚMERO DE CLASE	010- 2022	FECHA	LUNES 21/03/2022
ACTIVIDAD PRÁCTICA	FORTALECER LAS HABILIDADES ALGEBRAICAS Y DE CALCULO		
MATERIAL	CUADERNO – LÁPICES- LIBRO DEL ESTUDIANTE		

$$321: [6: (-2)]$$

# Resuelva

Habilidad: Aplicar

$$(5 + 3 \cdot 2 : 6 - 4)(4 : 2 - 3 + 6)$$

$$(5 + 6 : 6 - 4)(4 : 2 - 3 + 6)$$

$$(5 + 1 - 4)(4 : 2 - 3 + 6)$$

$$(2)(2 - 3 + 6) \rightarrow (2 + 6 - 3)$$

$$(2) \cdot (5) = 10$$

# Resuelva

Habilidad: Aplicar

$$\left(3 + \frac{1}{4}\right) - \left(2 + \frac{1}{6}\right)$$

$$= \frac{26}{24}$$

# Resuelva

Habilidad: Aplicar

$$\frac{1}{2} : \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{3} \right)$$

$$= \frac{12}{14}$$

# Resuelva

Habilidad: Aplicar

$$\left(\frac{5}{3} - 1\right) \cdot \left(\frac{7}{2} - 2\right)$$

# Resuelva

Habilidad: Aplicar

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) : \left(\frac{5}{3} + \frac{1}{6}\right)$$

# Resuelva

Habilidad: Aplicar

$$2x + 2 - 3x + 5 = 3 + 2$$



# Resuelva

Habilidad: Aplicar

$$2x + 1 - 7x + 1 = -2x + 1 + 7x$$

- **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](mailto:William.Navarrete@cesf.cl)