



PLAN DE CONTINGENCIA

Espacio curricular: Matemática

Curso: 1° D

Fecha: 12-09-2025

Profesor: Gonzalez Alejandra

Contenidos:

- Fracciones. Representación gráfica. Clasificación.
- Fracciones equivalentes. Representación en la recta numérica.
- Comparación de fracciones.
- Operaciones: suma, resta, multiplicación y división. Operaciones combinadas.
- Fracciones y sus expresiones decimales. Expresión decimal de una fracción. Fracciones decimales. Pasaje de fracción a expresión decimal exacta y viceversa.

Objetivos:

- Promover la continuidad educativa ante la suspensión de clases presenciales, garantizando que los estudiantes sigan ejercitando los contenidos previstos.
- Favorecer la autonomía y responsabilidad en la realización de actividades en el hogar.
- Consolidar el vínculo entre los contenidos trabajados en clase y la práctica independiente.

Criterios de evaluación

- Entrega en tiempo y forma según lo establecido.
- Claridad en la resolución y prolijidad en la presentación escrita.
- Correcta representación gráfica y clasificación de fracciones.
- Uso adecuado de procedimientos en la comparación de fracciones.
- Resolución correcta de operaciones (suma, resta, multiplicación, división y combinadas).

SIMULACRO DE EVALUACIÓN

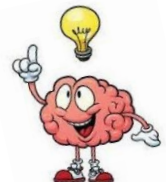
Ejercicio 1: Representar en una misma recta numérica las siguientes fracciones: $\frac{5}{3}$; $\frac{3}{2}$; $\frac{1}{4}$.



Ejercicio 2: Colocar la fracción equivalente y hallar la fracción irreducible.

a) $\frac{12}{34} = \frac{\quad}{102} = \frac{\quad}{\quad}$

b) $\frac{30}{54} = \frac{15}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$



Ejercicio 3: Colocar $>$, $<$ o $=$ según corresponda:

a) $0,3$ $\frac{2}{3}$

b) $\frac{5}{4}$ $\frac{10}{8}$

Ejercicio 4: Convertir las expresiones decimales en fracción y resolver los siguientes ejercicios combinados:

a) $0,4 + \frac{1}{2} \cdot 0,5 - 0,28 =$

b) $2,1 - \left(1,2 + \frac{3}{8}\right) : 1,5 + \frac{1}{16} =$



Importante:

Las actividades del presente plan de contingencia deberán ser presentadas el **día viernes 12 de septiembre**. Ese mismo día se realizará la **evaluación** de los contenidos trabajados en clase y en este material, por lo que es fundamental llegar con todas las consignas resueltas.

