



AÑO BÁSICO	2DO BGU "B"
ASIGNATURA	MATEMÁTICAS
TEMA	OPERACIONES COMBINADAS DE NÚMEROS FRACCIONARIOS,(DECIMALES SUMANDO CON FRACCIONES)

EVALUACION SUMATIVA

EJEMPLO:

Operaciones con decimales

Recuerda seguir el orden para realizar las operaciones:

1. Operaciones de los paréntesis.
2. Las multiplicaciones y divisiones en el orden que aparezcan.
3. Sumas y restas en el orden que aparezcan.

Hazlo así:

$$62,5 - (4 + 3,8) \times 3$$

$$62,5 - 7,8 \times 3$$

$$62,5 - 23,4$$

$$39,1$$

1. Resuelve la siguiente operación combinada:

$$\frac{3}{4} + 0.25 - \frac{1}{2} =$$

2. Simplifica la siguiente expresión combinada:

$$\frac{3}{7} \times \frac{2}{5} + \frac{1}{3} - \frac{4}{21} =$$

3. Resuelve la expresión

$$\frac{1}{2} \div 0,2 + \frac{3}{4} =$$

4. Verdadero o Falso:

- a)** ambas fracciones la unidad está dividida en una cantidad diferentes de partes y, por eso, sus denominadores son distintos.
- b)** expresiones numéricas en las que pueden aparecer varias operaciones (sumas, restas, multiplicaciones o divisiones) con paréntesis, corchetes, llaves o sin más.