

OPERACIONES CON NÚMEROS RACIONALES (\mathbb{Z})

Soluciona las siguientes operaciones



$$\bullet \frac{5}{7} - \frac{11}{9} + \frac{3}{6} = \underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\bullet -\frac{2}{5} - \frac{12}{3} + \frac{21}{11} = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\bullet \left(\frac{7}{21} \cdot -\frac{11}{9} \right) \cdot \frac{3}{6} = \left(\underline{\quad} \right) \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\bullet \left(-\frac{9}{13} \cdot -\frac{21}{2} \right) : -\frac{2}{5} = \left(\underline{\quad} \right) : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Resuelve las siguientes fracciones con números mixtos

$$\bullet \left(4\frac{9}{13} \cdot -\frac{1}{2} \right) : -4\frac{2}{5} = \left(\underline{\quad} \right) : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\bullet \left(2\frac{5}{11} \cdot 3\frac{3}{2} \right) : \frac{2}{5} = \left(\underline{\quad} \right) : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Libres son quienes crean, no quienes copian,
y libres son quienes piensan, no quienes obedecen.
Enseñar es enseñar a dudar.

Eduardo Galeano.