

$$\frac{\ln(2)}{\ln(\cos(\beta))} \mathfrak{E}(s_P(t)) \stackrel{\text{Def.}}{=} \sum_{k=-\infty}^{\ln(\cos(2))} S[k] \cos(s_P(t)) \cos\left(2\pi \frac{k}{P} t\right)$$

NOMBRE:

CURSO:

## OPERACIONES COMBINADAS DE NÚMEROS RACIONALES

Resuelve la siguiente operación combinada entre números racionales. Todas las fracciones que coloques debes simplificarlas.

$$\left( \frac{5}{4} - \frac{3}{8} \cdot \frac{4}{9} \right) - \frac{4}{5} \cdot 2$$

$$\left( \frac{5}{4} - \frac{3}{8} \cdot \frac{4}{9} \right) - \frac{4}{5} \cdot 2 =$$



$$\frac{5}{4} - \frac{3}{8} \cdot \frac{4}{9} - \frac{4}{5} \cdot 2 = \frac{-}{60} = -\frac{-}{60}$$