

EJERCICIOS OPERACIONES COMBINADAS

Resuelva las operaciones, no olvides resolver primero los paréntesis y colocar la respuesta, luego resolver la operación que sigue.

$$\frac{9}{13} - \left(\frac{5}{13} + \frac{3}{13}\right) = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\left(\frac{7}{8} - \frac{5}{8}\right) + \frac{10}{8} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\left(\frac{17}{6} - \frac{10}{6}\right) * \frac{3}{4} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{3} * \frac{1}{2} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

Prof. Carmita Rosero

UEFSFQ