

Competencia: Resuelve problemas de cantidad

OPERACIONES COMBINADAS CON FRACCIONES

1. Resuelve las siguientes operaciones combinadas:

$$\frac{12}{5} + \frac{10}{5} - \left(\frac{8}{5} + \frac{3}{5} \right)$$

$$\frac{17}{9} - \left(\frac{7}{9} + \frac{2}{9} + \frac{1}{9} \right) + 1$$

$$\frac{9}{6} \cdot \frac{7}{6} + \left(\frac{5}{6} - \frac{3}{6} \right) + 4\frac{2}{6}$$

$$2\frac{2}{7} - \left(1\frac{1}{7} + \frac{5}{7} \right) - \left(\frac{9}{7} - 1 \right)$$

$$3\frac{7}{8} - \left(\frac{9}{8} - \frac{5}{8} \right) + \frac{14}{8}$$

$$1 + \left[5\frac{2}{4} + 4\frac{1}{4} \right] - \left[3\frac{3}{4} - 3\frac{1}{4} \right]$$