

# OPERACIONES COMBINADAS CON FRACCIONES

1. Resuelve las siguientes operaciones combinadas:

$$\frac{12}{5} + \frac{10}{5} - \left[ \frac{8}{5} + \frac{3}{5} \right]$$

$$\frac{17}{9} - \left[ \frac{7}{9} + \frac{2}{9} + \frac{1}{9} \right] + 1$$

$$\frac{9}{6} - \frac{7}{6} + \left[ \frac{5}{6} - \frac{3}{6} \right] + 4\frac{2}{6}$$

$$2\frac{2}{7} - \left[ 1\frac{1}{7} + \frac{5}{7} \right] - \left[ \frac{9}{7} - 1 \right]$$

$$3\frac{7}{8} - \left[ \frac{9}{8} - \frac{5}{8} \right] + \frac{14}{8}$$

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