

Ejercicios de Operaciones Combinadas con Fracciones

Resuelve las siguientes operaciones combinadas con fracciones:

Operaciones combinadas con fracciones

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} \cdot \frac{4}{7} - \frac{1}{2} =$$

$$\left(\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3}\right) + \frac{5}{6} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{7} \cdot \frac{2}{5} - \frac{4}{11} =$$

$$\frac{2}{5} \cdot \frac{4}{9} + \frac{1}{6} - \frac{3}{8} =$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{5}\right) \cdot \left(\frac{4}{7} - \frac{1}{3}\right) =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5} - \frac{2}{7} + \frac{1}{6} \cdot \frac{4}{9} =$$

$$\left(\frac{5}{8} - \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{2}{7} + \frac{3}{4} - \frac{5}{9} \cdot \frac{1}{2} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{3}{7} \cdot \frac{2}{9} - \frac{1}{6} + \frac{5}{8} \cdot \frac{2}{3} =$$

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{2}{7}\right) \cdot \left(\frac{4}{9} - \frac{1}{2}\right) + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{8} \cdot \frac{2}{5} - \frac{4}{7} + \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{9} =$$

