

OPERACIONES COMBINADAS CON FRACCIONES

RESUELVA LAS OPERACIONES EN SU CUADERNO UNA SEGÚN CORRESPONDA.

$$\left(\frac{5}{8} \times \frac{3}{10}\right) \div \frac{3}{8} + \left(\frac{3}{4} \times \frac{5}{6}\right) \div 1\frac{1}{4} =$$

$$3\frac{2}{3}$$

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

$$1$$

$$\left(\frac{4}{15} \times \frac{5}{8}\right) \div \frac{1}{6} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{7}{13}$$

$$\frac{7}{4} \div \left[\left(\frac{4}{3} - \frac{2}{8}\right) \times 3\right] =$$

$$1\frac{1}{2}$$