

Orden de Operaciones con Decimales (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada expresión usando el orden de operaciones correcto.

$$\frac{5}{8} \div \frac{7}{9} + \frac{3}{4}$$

$$\left(\frac{4}{5} + \frac{1}{3}\right) \div \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{5}{6} - \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{2} \div \frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{3} \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{4} \div \left(\frac{7}{9} - \frac{1}{3}\right)$$

$$\frac{1}{8} + \frac{2}{3} \div \frac{5}{9}$$

$$\left(\frac{2}{5} + \frac{8}{9}\right) \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{7}{9} + \frac{1}{4}$$