

Orden de Operaciones con Decimales (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada expresión usando el orden de operaciones correcto.

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

$$\frac{1}{3} \div \left(\frac{8}{9} - \frac{1}{9} + \frac{2}{5}\right)$$

$$\left(\frac{8}{9} + \frac{1}{3} - \frac{4}{9}\right) \times \frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{9} \times \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{8} \div \frac{1}{2}\right)$$

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

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8}\right) \div \frac{7}{8} \times \frac{7}{9}$$

$$\left(\frac{8}{9} - \frac{2}{3} + \frac{5}{8}\right) \div \frac{1}{3}$$

$$\left(\frac{2}{9} + \frac{1}{9}\right) \times \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right)$$

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