

Priorité des Opérations sur les Fractions (E)

Nom: _____

Date: _____

Effectuez chaque expression à l'aide de l'ordre correct des opérations.

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

$$\frac{2}{9} + \left(\frac{1}{6}\right)^2$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^3 \times \frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{1}{2} \times \frac{7}{9}$$

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

$$\left(\frac{5}{6} + \frac{2}{9}\right) \times \frac{1}{3}$$

$$\left(\frac{3}{8}\right)^2 \div \frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{4} \div \left(\frac{7}{8} - \frac{4}{5}\right)$$

$$\frac{4}{5} \div \left(\frac{2}{5}\right)^2$$