

Priorité des Opérations sur les Fractions (E)

Nom: _____

Date: _____

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

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{9}\right)^2 \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{8}{9} \times \left(\left(\frac{3}{4}\right)^2 + \frac{2}{3}\right)$$

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

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

$$\left(\frac{3}{4}\right)^2 \times \frac{3}{5} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{8} - \left(\frac{1}{3}\right)^3 \div \frac{1}{9}$$

$$\frac{3}{4} \times \left(\frac{4}{5} - \left(\frac{3}{5}\right)^2\right)$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{6} \div \left(\frac{4}{5}\right)^2$$

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