

Priorité des Opérations sur les Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

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

$$\frac{8}{9} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 \times \frac{2}{9}$$

$$\frac{7}{8} \div \left(\frac{2}{3} - \left(\frac{1}{3}\right)^2\right)$$

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

$$\left(\frac{5}{8}\right)^2 + \frac{1}{6} \times \frac{3}{8}$$

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

$$\left(\frac{5}{8}\right)^2 \div \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{6}\right)$$

$$\frac{7}{8} \div \left(\frac{3}{4}\right)^3 + \frac{2}{9}$$

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

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