

Priorité des Opérations sur les Fractions (C)

Nom: _____

Date: _____

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

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{7}{8}\right) \times \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

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

$$\left(\frac{3}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{5} + \frac{3}{8}\right)$$

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

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

$$\frac{2}{3} - \left(\frac{3}{8}\right)^2 \div \frac{3}{4}$$

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

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

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