

Priorité des Opérations sur les Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

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

$$\frac{4}{9} + \frac{4}{5} \div \left(\frac{3}{5}\right)^2$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{5}{6} - \left(\frac{2}{9}\right)^2$$

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

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

$$\left(\frac{7}{8} + \left(\frac{5}{8}\right)^2\right) \times \frac{7}{9}$$

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

$$\left(\frac{2}{5} - \frac{2}{9}\right) \times \left(\frac{5}{8}\right)^2$$

$$\frac{7}{9} \times \left(\frac{3}{8} + \frac{1}{8}\right)^2$$

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