

Priorité des Opérations sur les Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

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

$$\left(\frac{5}{6}\right)^2 \times \left(\frac{1}{4} + \frac{7}{8}\right)$$

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{8} \div \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

$$\frac{5}{9} + \frac{2}{9} \div \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

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

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

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

$$\left(\left(\frac{1}{4}\right)^2 + \frac{1}{6}\right) \div \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{4} \div \left(\left(\frac{7}{8}\right)^2 - \frac{1}{2}\right)$$

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