

Priorité des Opérations sur les Fractions (F)

Nom: _____

Date: _____

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

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

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

$$\frac{1}{9} \times \frac{5}{8} + \left(\frac{1}{2}\right)^3$$

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

$$\frac{3}{5} \div \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{4}{9}$$

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

$$\frac{2}{9} \div \left(\frac{1}{6} - \left(\frac{1}{3}\right)^2\right)$$

$$\left(\left(\frac{1}{3}\right)^2 + \frac{4}{9}\right) \times \frac{3}{8}$$

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