

Priorité des Opérations sur les Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

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

$$\frac{2}{3} \div \left(\left(\frac{5}{6} \right)^2 - \frac{1}{6} + \frac{7}{9} \right)$$

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

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

$$\frac{1}{6} \div \left(\left(\frac{1}{4} \right)^2 \times \frac{4}{9} + \frac{5}{8} \right)$$