

Priorité des Opérations sur les Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

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

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{9} - \frac{1}{6}$$

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

$$\frac{1}{4} + \frac{7}{9} \div \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{4} \div \left(\frac{3}{8} - \frac{2}{9} \right)$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \times \frac{4}{9}$$

$$\frac{1}{3} \div \left(\frac{3}{8} + \frac{5}{9} \right)$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{9} \times \left(\frac{3}{4} \right)^2$$

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