

# Priorité des Opérations sur les Fractions (A)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{8} - \frac{1}{6}$$

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

$$\frac{3}{8} \times \left( \frac{5}{8} - \frac{1}{4} \right)$$

$$\left( \frac{7}{9} + \frac{3}{8} \right) \div \frac{7}{8}$$

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

$$\left( \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \right) \div \frac{1}{4}$$

$$\left( \frac{8}{9} - \frac{1}{9} \right) \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{9} - \left( \frac{1}{3} \right)^3$$

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