## Priorité des Opérations sur les Fractions (E)

Nom:

Date:

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

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

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

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

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

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

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