Priorité des Opérations sur les Fractions (I)

Nom:

Date:

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

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

$$\left(\frac{5}{9} + \left(-\frac{2}{3}\right)\right) \times \left(-\frac{4}{5}\right)$$

$$\left(-\frac{1}{2}\right)\times\left(\left(-\frac{3}{4}\right)-\left(-\frac{7}{8}\right)\right)$$

$$\left(-\frac{8}{9}\right) - \frac{2}{5} \div \left(-\frac{1}{4}\right)$$

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

$$\left(\left(-\frac{1}{2}\right)+\left(-\frac{3}{5}\right)\right)\times\left(-\frac{2}{3}\right)$$