

Priorité des Opérations sur les Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{8} \div \left(\left(-\frac{5}{6}\right)^2 + \left(-\frac{7}{9}\right)\right)$$

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