

Priorité des Opérations sur les Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

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

$$\left(\frac{1}{6} \div \frac{1}{8} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{3} - \left(\frac{4}{5}\right)^2\right) \times \frac{5}{8}$$

$$\left(\frac{1}{2} - \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \frac{1}{5} \times \frac{7}{9} \div \frac{3}{5}\right) \div \frac{8}{9}$$

$$\left(\frac{3}{8} \div \frac{1}{4} - \frac{5}{8} + \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times \frac{1}{8}\right) \times \frac{7}{9}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{9} \times \frac{7}{8} \div \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3}\right)^2\right)$$