



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$\left(3 - \frac{15}{2}\right) \div 5 =$$

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

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

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{3}{4}\right) \times \frac{3}{4} =$$

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

$$\frac{3}{5}\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right) =$$

$$\left(\frac{14}{5} - \frac{7}{4}\right) \div 7 =$$

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

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