



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{3}{2}\right) \times \frac{1}{6} =$$

$$\left(\frac{3}{2} + \frac{9}{4}\right) \div 3 =$$

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

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

$$\left(4 + \frac{16}{3}\right) \div 8 =$$

$$\left(\frac{7}{2} - \frac{7}{5}\right) \div 7 =$$

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

$$\left(\frac{7}{2} + \frac{14}{3}\right) \div 7 =$$

$$\left(6 - \frac{27}{5}\right) \div 9 =$$