



trois fractions, ordre des opérations avec  
parenthèses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Note: \_\_\_\_\_

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

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

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

$$\left(\frac{27}{2} - \frac{9}{5}\right) \div 9 =$$

$$\left(\frac{9}{5} - \frac{9}{2}\right) \div 9 =$$

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

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

$$\frac{2}{5} \left(\frac{1}{6} - \frac{3}{2}\right) =$$

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

$$\left(\frac{9}{2} - \frac{27}{4}\right) \div 9 =$$