



trois fractions, ordre des opérations avec  
parenthèses

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

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

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

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

$$\left(\frac{3}{2} + 3\right) \div 6 =$$

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

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

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

$$\left(\frac{9}{5} - \frac{9}{4}\right) \div 9 =$$

$$(4 + 2) \div 8 =$$

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

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