



trois fractions, ordre des opérations avec  
parenthèses

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

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

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

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

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

$$\left(1 + \frac{12}{5}\right) \div 6 =$$

$$\left(12 - \frac{16}{5}\right) \div 8 =$$

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

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

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

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

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