



trois fractions, ordre des opérations avec  
parenthèses

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

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

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

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

$$(1 - 3) \div 2 =$$

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

$$(3 - 6) \div 9 =$$

$$\left(2 + \frac{15}{4}\right) \div 5 =$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6}\right) \times \frac{2}{5} =$$

$$\left(\frac{8}{3} + 6\right) \div 8 =$$

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

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



trois fractions, ordre des opérations avec  
parenthèses

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

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

$$\left(\frac{3}{5} - \frac{3}{2}\right) \div 3 = \left(-\frac{3}{10}\right)$$

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{6} = \frac{1}{9}$$

$$(1 - 3) \div 2 = (-1)$$

$$\left(4 + \frac{8}{3}\right) \div 8 = \frac{5}{6}$$

$$(3 - 6) \div 9 = \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$\left(2 + \frac{15}{4}\right) \div 5 = \frac{23}{20} = 1\frac{3}{20}$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6}\right) \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$$

$$\left(\frac{8}{3} + 6\right) \div 8 = \frac{13}{12} = 1\frac{1}{12}$$

$$\left(\frac{9}{5} - \frac{9}{2}\right) \div 9 = \left(-\frac{3}{10}\right)$$

$$\frac{1}{4}\left(\frac{2}{5} - \frac{2}{3}\right) = \left(-\frac{1}{15}\right)$$