



quatre fractions, ordre des opérations avec  
parenthèses

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

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

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

$$(88 \div 8 + \frac{1}{3}) \times \frac{1}{5} =$$

$$(1 \div 1 + \frac{1}{6}) \times \frac{3}{5} =$$

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

$$10 \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \div 2 =$$

$$(14 \div 2 - \frac{1}{3}) \times \frac{3}{4} =$$

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

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

$$77 \left( \frac{2}{5} + \frac{1}{2} \right) \div 11 =$$

$$8 \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) \div 1 =$$



quatre fractions, ordre des opérations avec  
parenthèses

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

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

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{1}{12}\right)$$

$$\left(88 \div 8 + \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{5} = \frac{34}{15} = 2\frac{4}{15}$$

$$\left(1 \div 1 + \frac{1}{6}\right) \times \frac{3}{5} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\left(\frac{1}{5} + \frac{3}{2}\right) = \frac{37}{60}$$

$$10\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) \div 2 = 0$$

$$\left(14 \div 2 - \frac{1}{3}\right) \times \frac{3}{4} = 5$$

$$\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{5}\right) \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{7}{10}$$

$$\left(\frac{1}{6} + \frac{2}{3}\right) \times \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = \left(-\frac{2}{9}\right)$$

$$77\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{2}\right) \div 11 = \frac{63}{10} = 6\frac{3}{10}$$

$$8\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) \div 1 = \frac{2}{3}$$