



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

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

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

$$\left(\frac{9}{2} - \frac{18}{5}\right) \div 9 =$$

$$\left(\frac{7}{3} + \frac{7}{2}\right) \div 7 =$$

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

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

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

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