



quatre fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$9\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) \div 9 =$$

$$(14 \div 7 - \frac{2}{3}) \times \frac{3}{4} =$$

$$99\left(\frac{3}{4} - \frac{3}{5}\right) \div 9 =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{2}\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{3}\right) =$$

$$(8 \div 1 - \frac{2}{5}) \times \frac{1}{5} =$$

$$10\left(\frac{3}{2} + \frac{3}{4}\right) \div 10 =$$

$$(28 \div 7 - \frac{2}{3}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(49 \div 7 + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{6} =$$

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

$$(56 \div 8 - \frac{1}{3}) \times \frac{2}{3} =$$