



quatre fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

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

$$(40 \div 4 - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{2} =$$

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

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

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

$$(99 \div 9 + \frac{1}{5}) \times \frac{2}{3} =$$

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

$$\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{6}\right) \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2} =$$