



quatre fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



quatre fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{5} \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{2} \right) = \frac{61}{100}$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{2}{5} \right) \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{47}{60}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{5} \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{3} \right) = \left(-\frac{7}{60} \right)$$

$$\left(\frac{1}{6} + \frac{3}{5} \right) \times \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = \left(-\frac{11}{45} \right)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3} \right) = \frac{19}{16} = 1 \frac{3}{16}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{2} \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{4} \right) = \frac{37}{40}$$

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

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \right) \times \frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{13}{45}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{3}{4} \left(\frac{3}{4} - \frac{3}{2} \right) = \frac{93}{80} = 1 \frac{13}{80}$$