



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

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

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

$$\left(\frac{27}{2} + \frac{9}{4}\right) \div 9 =$$

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

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

$$(4 + 2) \div 8 =$$

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

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



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$\frac{3}{4} \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{5} \right) = \frac{1}{20}$$

$$\frac{2}{3} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \right) = 0$$

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

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

$$\left(\frac{27}{2} + \frac{9}{4} \right) \div 9 = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5} \right) \times \frac{2}{5} = \frac{7}{25}$$

$$\left(\frac{9}{5} - \frac{9}{4} \right) \div 9 = \left(-\frac{1}{20} \right)$$

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

$$\frac{2}{5} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{30}$$

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{3}{2} \right) \times \frac{1}{2} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$