



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

$$\left(2 + \frac{24}{5}\right) \div 8 =$$

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

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

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

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

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

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

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



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{4}{5}\right) \div 2 = \frac{11}{15}$$

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

$$\left(2 + \frac{24}{5}\right) \div 8 = \frac{17}{20}$$

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

$$\frac{1}{2}\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{4}\right) = \frac{17}{40}$$

$$\frac{1}{2}\left(\frac{1}{5} - \frac{2}{3}\right) = \left(-\frac{7}{30}\right)$$

$$\left(2 + \frac{5}{6}\right) \div 5 = \frac{17}{30}$$

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

$$\frac{2}{3}\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{4}{45}\right)$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{2}{5}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{9}{20}$$