



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\left(\frac{9}{2} - \frac{12}{5}\right) \div 6 =$$

$$\left(2 - \frac{8}{5}\right) \div 4 =$$



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$\left(\frac{3}{2} + \frac{1}{6}\right) \times \frac{2}{3} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

$$\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{4}{15}$$

$$\frac{3}{5}\left(\frac{3}{2} - \frac{1}{3}\right) = \frac{7}{10}$$

$$\left(\frac{9}{4} + 3\right) \div 9 = \frac{7}{12}$$

$$\frac{1}{3}\left(\frac{3}{4} + \frac{2}{3}\right) = \frac{17}{36}$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{6} = 0$$

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{13}{24}$$

$$\left(\frac{9}{2} - \frac{12}{5}\right) \div 6 = \frac{7}{20}$$

$$\left(2 - \frac{8}{5}\right) \div 4 = \frac{1}{10}$$