



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$(6 - 6) \div 9 =$$

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

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

$$\left(\frac{3}{2} + \frac{9}{2}\right) \div 9 =$$

$$\left(\frac{9}{2} - 3\right) \div 9 =$$

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

$$\frac{1}{6}\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{5}\right) =$$

$$(9 - 2) \div 6 =$$

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



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$\frac{3}{2}\left(\frac{1}{6} + \frac{3}{5}\right) = \frac{23}{20} = 1\frac{3}{20}$$

$$(6 - 6) \div 9 = 0$$

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) \times \frac{3}{4} = \frac{5}{8}$$

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

$$\left(\frac{3}{2} + \frac{9}{2}\right) \div 9 = \frac{2}{3}$$

$$\left(\frac{9}{2} - 3\right) \div 9 = \frac{1}{6}$$

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

$$\frac{1}{6}\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{5}\right) = 0$$

$$(9 - 2) \div 6 = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{5}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{11}{20}$$