



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) \times \frac{3}{5} = 0$$

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

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

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

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

$$\frac{2}{3} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5}\right) = \frac{16}{45}$$

$$\left(\frac{1}{5} - \frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{5} = \left(-\frac{11}{100}\right)$$

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$$