



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{6}\left(\frac{1}{6} + \frac{3}{4}\right) =$$

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

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



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$\left(\frac{2}{5} + \frac{2}{3}\right) \div 2 = \frac{8}{15}$$

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{2}{5}\right) \times \frac{1}{6} = \frac{8}{45}$$

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

$$(6 + 6) \div 9 = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

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

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

$$\frac{1}{6} \left(\frac{1}{6} + \frac{3}{4}\right) = \frac{11}{72}$$

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

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