



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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