



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

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

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

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{3}{4}\right) \div 3 =$$

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

$$\left(\frac{9}{5} + \frac{27}{4}\right) \div 9 =$$

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

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

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