



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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