



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(6 - \frac{9}{2}) \div 9 =$$

$$(\frac{7}{2} + \frac{7}{2}) \div 7 =$$

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

$$(\frac{16}{5} - 4) \div 8 =$$

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

$$\frac{1}{5}(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}) =$$

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

$$(9 + 4) \div 6 =$$

$$(\frac{1}{6} + \frac{1}{4}) \times \frac{1}{2} =$$

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