



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

$$(1 - 3) \div 2 =$$

$$\left(4 + \frac{8}{3}\right) \div 8 =$$

$$(3 - 6) \div 9 =$$

$$\left(2 + \frac{15}{4}\right) \div 5 =$$

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

$$\left(\frac{8}{3} + 6\right) \div 8 =$$

$$\left(\frac{9}{5} - \frac{9}{2}\right) \div 9 =$$

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