



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{9}{2}\right) \div 3 =$$

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

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

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

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

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

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

$$\left(\frac{8}{3} + 2\right) \div 8 =$$

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

$$(2 + 1) \div 5 =$$