



trois fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$\left(6 + \frac{24}{5}\right) \div 8 =$$

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

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

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

$$\left(9 - \frac{6}{5}\right) \div 6 =$$

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

$$(4 - 2) \div 6 =$$

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

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

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