



quatre fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$21\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5}\right) \div 3 =$$

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

$$(90 \div 10 - \frac{1}{4}) \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{2} + \frac{1}{6}\left(\frac{1}{3} + \frac{3}{4}\right) =$$

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

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

$$21\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{4}\right) \div 3 =$$

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

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

$$(40 \div 4 - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} =$$