



quatre fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$(20 \div 10 + \frac{2}{3}) \times \frac{1}{2} =$$

$$55\left(\frac{1}{6} + \frac{3}{5}\right) \div 5 =$$

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

$$40\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{2}\right) \div 5 =$$

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

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

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

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

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