



quatre fractions, ordre des opérations avec  
parenthèses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Note: \_\_\_\_\_

$$(12 \div 4 - \frac{2}{5}) \times \frac{1}{3} =$$

$$(49 \div 7 - \frac{1}{6}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(30 \div 6 + \frac{1}{4}) \times \frac{1}{2} =$$

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

$$90(\frac{2}{5} + \frac{1}{3}) \div 9 =$$

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

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

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

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{5}(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) =$$

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