



quatre fractions, ordre des opérations avec  
parenthèses

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

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

$$\left(\frac{1}{6} + \frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{4} - \frac{1}{5} =$$

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

$$(45 \div 9 - \frac{1}{2}) \times \frac{3}{2} =$$

$$(72 \div 9 - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{5} =$$

$$110\left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3}\right) \div 11 =$$

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{3}{5}\right) \times \frac{1}{4} - \frac{1}{6} =$$

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

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

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

$$(24 \div 3 + \frac{2}{3}) \times \frac{1}{2} =$$