



quatre fractions, ordre des opérations avec  
parenthèses

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

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

$$60\left(\frac{3}{2} + \frac{2}{3}\right) \div 6 =$$

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

$$24\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{2}\right) \div 4 =$$

$$(80 \div 8 - \frac{1}{2}) \times \frac{2}{3} =$$

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

$$(56 \div 7 - \frac{3}{5}) \times \frac{1}{3} =$$

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

$$60\left(\frac{3}{2} - \frac{1}{4}\right) \div 6 =$$

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

$$50\left(\frac{2}{5} + \frac{3}{2}\right) \div 5 =$$