



quatre fractions, ordre des opérations avec  
parenthèses

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

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

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

$$40 \left( \frac{1}{3} + \frac{3}{2} \right) \div 8 =$$

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

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

$$(60 \div 6 - \frac{3}{2}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(27 \div 3 - \frac{1}{6}) \times \frac{2}{3} =$$

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

$$50 \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \right) \div 10 =$$

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

$$\left( \frac{1}{5} - \frac{1}{6} \right) \times \frac{3}{2} + \frac{1}{2} =$$