



quatre fractions, ordre des opérations avec  
parenthèses

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

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

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

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

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

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

$$\left( 11 \div 11 - \frac{1}{2} \right) \times \frac{2}{5} =$$

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

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

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

$$\left( 8 \div 8 - \frac{1}{5} \right) \times \frac{3}{5} =$$

$$\left( 10 \div 1 + \frac{2}{3} \right) \times \frac{3}{4} =$$