



quatre fractions, décimales, ordre des opérations  
avec parenthèses

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

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

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

$$\frac{1}{2} \times 10 \div 2 + 3(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) =$$

$$\frac{1}{2} \times 8 \div 4 - 2(4, 7 - 3, 7) =$$

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

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

$$\frac{2}{5} + 4(2, 5 + \frac{3}{5}) =$$

$$\frac{1}{3} \times 15 \div 5 - 2(\frac{1}{2} - 2, 3) =$$

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

$$20(\frac{3}{5} + \frac{3}{4}) \div 4 \times 5 - 4, 4 =$$

$$15(\frac{1}{2} + 4, 4) \div 3 \times 2 + \frac{2}{5} =$$