



quatre fractions, décimales, ordre des opérations  
avec parenthèses

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

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

$$2,9 \times 15 \div 5 + 3(5,9 + 5,2) =$$

$$2 \times 20 \div 5 + 2(5,5 + \frac{2}{5}) =$$

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

$$6(5,7 + \frac{3}{5}) \div 3 \times 5 + \frac{3}{4} =$$

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

$$(\frac{2}{3} - 5,7) \times 4 - \frac{1}{2} =$$

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

$$10(3,3 + 2,1) \div 5 \times 4 - 3,4 =$$

$$3,5 \times 8 \div 4 + 5(\frac{3}{2} + 4,4) =$$

$$(2,8 - 4,8) \times 5 + 5,9 =$$