



quatre fractions, décimales, ordre des opérations  
avec parenthèses

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

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

$$(5,3 + \frac{3}{5}) \times 4 - 4,9 =$$

$$10(5,7 + 2,5) \div 2 \times 4 - 4,1 =$$

$$15(5,2 + 2,8) \div 5 \times 3 - \frac{1}{2} =$$

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

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

$$8(\frac{2}{5} + 4,7) \div 2 \times 5 + \frac{3}{2} =$$

$$4,3 + 5(4,2 + 4,4) =$$

$$6(3,8 + 5) \div 2 \times 4 + \frac{2}{3} =$$

$$5,9 + 3(\frac{3}{5} + 2,7) =$$

$$(4 - \frac{1}{2}) \times 3 - 2,9 =$$