



quatre fractions, décimales, ordre des opérations  
avec parenthèses

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

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

$$\frac{3}{4} \times 10 \div 2 - 2(5 + 3,4) =$$

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

$$(3,6 - \frac{1}{2}) \times 4 - 4,5 =$$

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

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

$$(2,6 + 3,9) \times 2 + 3,4 =$$

$$\frac{1}{2} \times 12 \div 3 + 2(4,6 + 3,8) =$$

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

$$5,5 \times 20 \div 4 - 5(2,9 - \frac{3}{2}) =$$

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