



quatre fractions, décimales, ordre des opérations  
avec parenthèses

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

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

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

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

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

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

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

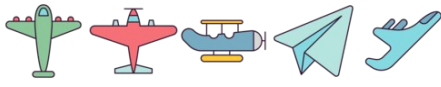
$$(\frac{2}{3} - 5,7) \times 4 - \frac{1}{2} =$$

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

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

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

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



quatre fractions, décimales, ordre des opérations  
avec parenthèses

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

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

$$2,9 \times 15 \div 5 + 3(5,9 + 5,2) = 42$$

$$2 \times 20 \div 5 + 2(5,5 + \frac{2}{5}) = \frac{99}{5} = 19\frac{4}{5}$$

$$5,2 + 2(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}) = \frac{77}{10} = 7\frac{7}{10}$$

$$6(5,7 + \frac{3}{5}) \div 3 \times 5 + \frac{3}{4} = \frac{255}{4} = 63\frac{3}{4}$$

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

$$(\frac{2}{3} - 5,7) \times 4 - \frac{1}{2} = (-\frac{619}{30}) = (-20\frac{19}{30})$$

$$6(\frac{1}{3} - 2,2) \div 3 \times 3 + \frac{1}{5} = (-11)$$

$$10(3,3 + 2,1) \div 5 \times 4 - 3,4 = \frac{199}{5} = 39\frac{4}{5}$$

$$3,5 \times 8 \div 4 + 5(\frac{3}{2} + 4,4) = \frac{73}{2} = 36\frac{1}{2}$$

$$(2,8 - 4,8) \times 5 + 5,9 = (-\frac{41}{10}) = (-4\frac{1}{10})$$