



три дроби, десятичные числа, порядок операций  
со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$5(3, 8 + 5, 7) =$$

$$\left(3 + \frac{2}{5}\right) \times \frac{1}{2} =$$

$$5(2, 4 + 5, 7) =$$

$$\left(\frac{78}{5} - \frac{6}{5}\right) \div 6 =$$

$$(2 - 5, 6) \times 4, 3 =$$

$$(5 - 4, 4) \times 2, 6 =$$

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

$$\left(2 - \frac{1}{5}\right) \times 5, 1 =$$

$$3\left(\frac{3}{2} + \frac{3}{2}\right) =$$

$$5(2, 7 - 2, 9) =$$



три дроби, десятичные числа, порядок операций  
со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$5(3,8 + 5,7) = \frac{95}{2}$$

$$(3 + \frac{2}{5}) \times \frac{1}{2} = \frac{17}{10}$$

$$5(2,4 + 5,7) = \frac{81}{2}$$

$$(\frac{78}{5} - \frac{6}{5}) \div 6 = \frac{12}{5}$$

$$(2 - 5,6) \times 4,3 = (-\frac{387}{25})$$

$$(5 - 4,4) \times 2,6 = \frac{39}{25}$$

$$(4 + 5,5) \times \frac{1}{2} = \frac{19}{4}$$

$$(2 - \frac{1}{5}) \times 5,1 = \frac{459}{50}$$

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

$$5(2,7 - 2,9) = (-1)$$