



три десятичных знака, порядок операций со  
скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(6,1 + 6,4) \times 4,6 =$$

$$(2,2 + 3,3) \times 2,1 =$$

$$4,3(6,3 - 2,9) =$$

$$(21 + 31) \div 5 =$$

$$3,9(6,4 + 3,7) =$$

$$5,5(5 - 6,2) =$$

$$6,7(2,9 - 6,2) =$$

$$(6,8 - 6,2) \div 2 =$$

$$(27 - 21,5) \div 5 =$$

$$(4,1 - 3) \times 2,2 =$$



три десятичных знака, порядок операций со  
скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(6,1 + 6,4) \times 4,6 = 57.5$$

$$(2,2 + 3,3) \times 2,1 = 11.55$$

$$4,3(6,3 - 2,9) = 14.62$$

$$(21 + 31) \div 5 = 10.4$$

$$3,9(6,4 + 3,7) = 39.39$$

$$5,5(5 - 6,2) = -6.6$$

$$6,7(2,9 - 6,2) = -22.11$$

$$(6,8 - 6,2) \div 2 = 0.3$$

$$(27 - 21,5) \div 5 = 1.1$$

$$(4,1 - 3) \times 2,2 = 2.42$$