



три десятичных знака, порядок операций со  
скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

$$(3,4 + 6) \times 5 =$$

$$(27 + 12) \div 6 =$$

$$(38,7 + 53,1) \div 9 =$$

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

$$(6,8 + 4,5) \times 4,8 =$$

$$5,8(3,1 - 4,2) =$$

$$6,4(3,8 - 4,1) =$$

$$6(6,1 + 2,2) =$$

$$4,9(2,2 + 4,5) =$$



три десятичных знака, порядок операций со  
скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(5,8 + 2) \times 4,9 = 38.22$$

$$(3,4 + 6) \times 5 = 47$$

$$(27 + 12) \div 6 = 6.5$$

$$(38,7 + 53,1) \div 9 = 10.2$$

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

$$(6,8 + 4,5) \times 4,8 = 54.24$$

$$5,8(3,1 - 4,2) = -6.38$$

$$6,4(3,8 - 4,1) = -1.92$$

$$6(6,1 + 2,2) = 49.8$$

$$4,9(2,2 + 4,5) = 32.83$$