



три десятичных знака, порядок операций со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(18 - 31,5) \div 9 =$$

$$2,7(6,9 + 5,1) =$$

$$(46,8 - 57,6) \div 9 =$$

$$(3,3 - 5,8) \times 3,6 =$$

$$5,8(2,5 + 3,6) =$$

$$(3,4 - 5,1) \times 4,3 =$$

$$4,1(2,6 - 4,3) =$$

$$(32 + 20,5) \div 5 =$$

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

$$4,8(6,6 - 6,9) =$$



три десятичных знака, порядок операций со  
скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(18 - 31, 5) \div 9 = -1.5$$

$$2, 7(6, 9 + 5, 1) = 32.4$$

$$(46, 8 - 57, 6) \div 9 = -1.2$$

$$(3, 3 - 5, 8) \times 3, 6 = -9$$

$$5, 8(2, 5 + 3, 6) = 35.38$$

$$(3, 4 - 5, 1) \times 4, 3 = -7.31$$

$$4, 1(2, 6 - 4, 3) = -6.97$$

$$(32 + 20, 5) \div 5 = 10.5$$

$$(3, 2 + 3) \times 6, 4 = 39.68$$

$$4, 8(6, 6 - 6, 9) = -1.44$$