



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: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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