



три десятичных знака, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(25, 2 + 26, 1) \div 9 =$$

$$3, 1(6, 2 + 2, 9) =$$

$$2, 9(5 + 2, 3) =$$

$$(46, 8 + 31, 5) \div 9 =$$

$$(3, 6 + 2, 8) \times 2, 9 =$$

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

$$2, 1(6, 5 - 3) =$$

$$3, 7(3, 5 + 5, 6) =$$

$$(31 + 33) \div 5 =$$

$$(6 - 4, 4) \times 2, 9 =$$



три десятичных знака, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(25, 2 + 26, 1) \div 9 = 5.7$$

$$3, 1(6, 2 + 2, 9) = 28.21$$

$$2, 9(5 + 2, 3) = 21.17$$

$$(46, 8 + 31, 5) \div 9 = 8.7$$

$$(3, 6 + 2, 8) \times 2, 9 = 18.56$$

$$(6, 8 - 3) \times 6, 9 = 26.22$$

$$2, 1(6, 5 - 3) = 7.35$$

$$3, 7(3, 5 + 5, 6) = 33.67$$

$$(31 + 33) \div 5 = 12.8$$

$$(6 - 4, 4) \times 2, 9 = 4.64$$