



четыре знака после запятой, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$10(5,7 + 2,6) \div 2 =$$

$$(5,8 + 4,1) \times 2,5 - 5,4 =$$

$$(5,9 + 4,7) \times 4,4 + 4,1 =$$

$$(4,2 + 4,7) \times 2,3 - 6,8 =$$

$$(4,4 - 4,6) \times 6,1 - 5,9 =$$

$$20(3,9 + 5) \div 5 =$$

$$2,7 + 3,2(4 + 6,1) =$$

$$2,3 + 5,5(2,5 - 4,7) =$$

$$3,1 - 6,9(3,6 - 4,9) =$$

$$30(5,2 + 6,3) \div 6 =$$



четыре знака после запятой, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$10(5,7 + 2,6) \div 2 = 41.5$$

$$(5,8 + 4,1) \times 2,5 - 5,4 = 19.35$$

$$(5,9 + 4,7) \times 4,4 + 4,1 = 50.74$$

$$(4,2 + 4,7) \times 2,3 - 6,8 = 13.67$$

$$(4,4 - 4,6) \times 6,1 - 5,9 = -7.12$$

$$20(3,9 + 5) \div 5 = 35.6$$

$$2,7 + 3,2(4 + 6,1) = 35.02$$

$$2,3 + 5,5(2,5 - 4,7) = -9.8$$

$$3,1 - 6,9(3,6 - 4,9) = 12.07$$

$$30(5,2 + 6,3) \div 6 = 57.5$$