



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: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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