



четыре целых числа, порядок операций со
скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(50 \div 10 - 1) \times 9 =$$

$$(7 + 9) \times 1 + 10 =$$

$$30(6 - 7) \div 10 =$$

$$6(4 + 7) \div 3 =$$

$$8(8 - 9) \div 2 =$$

$$90(8 - 8) \div 9 =$$

$$(2 - 2) \times 6 + 9 =$$

$$(33 \div 11 + 6) \times 1 =$$

$$(7 \div 1 + 2) \times 8 =$$

$$10 - 11(1 + 10) =$$



четыре целых числа, порядок операций со
скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(50 \div 10 - 1) \times 9 = 36$$

$$(7 + 9) \times 1 + 10 = 26$$

$$30(6 - 7) \div 10 = (-3)$$

$$6(4 + 7) \div 3 = 22$$

$$8(8 - 9) \div 2 = (-4)$$

$$90(8 - 8) \div 9 = 0$$

$$(2 - 2) \times 6 + 9 = 9$$

$$(33 \div 11 + 6) \times 1 = 9$$

$$(7 \div 1 + 2) \times 8 = 72$$

$$10 - 11(1 + 10) = (-111)$$