



четыре целых числа, порядок операций со
скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(1 - 9) \times 4 - 4 =$$

$$(33 \div 11 - 4) \times 2 =$$

$$(32 \div 8 - 8) \times 4 =$$

$$10 + 4(6 + 4) =$$

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

$$(11 - 8) \times 9 + 3 =$$

$$(5 - 11) \times 10 + 5 =$$

$$(6 - 6) \times 5 + 6 =$$

$$(8 - 4) \times 2 - 7 =$$

$$11 - 5(7 + 11) =$$



четыре целых числа, порядок операций со
скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(1 - 9) \times 4 - 4 = (-36)$$

$$(33 \div 11 - 4) \times 2 = (-2)$$

$$(32 \div 8 - 8) \times 4 = (-16)$$

$$10 + 4(6 + 4) = 50$$

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

$$(11 - 8) \times 9 + 3 = 30$$

$$(5 - 11) \times 10 + 5 = (-55)$$

$$(6 - 6) \times 5 + 6 = 6$$

$$(8 - 4) \times 2 - 7 = 1$$

$$11 - 5(7 + 11) = (-79)$$