



четыре целых числа, порядок операций со
скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(70 \div 10 - 11) \times 2 =$$

$$9 - 1(7 + 8) =$$

$$(11 - 8) \times 3 + 4 =$$

$$(10 + 8) \times 1 - 4 =$$

$$12(4 + 10) \div 2 =$$

$$121(6 + 5) \div 11 =$$

$$(27 \div 3 - 10) \times 8 =$$

$$(7 - 2) \times 6 - 5 =$$

$$7 + 8(11 - 4) =$$

$$5 + 11(11 + 11) =$$



четыре целых числа, порядок операций со
скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(70 \div 10 - 11) \times 2 = (-8)$$

$$9 - 1(7 + 8) = (-6)$$

$$(11 - 8) \times 3 + 4 = 13$$

$$(10 + 8) \times 1 - 4 = 14$$

$$12(4 + 10) \div 2 = 84$$

$$121(6 + 5) \div 11 = 121$$

$$(27 \div 3 - 10) \times 8 = (-8)$$

$$(7 - 2) \times 6 - 5 = 25$$

$$7 + 8(11 - 4) = 63$$

$$5 + 11(11 + 11) = 247$$