



четыре целых числа, порядок операций со
скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$50(2 + 5) \div 5 =$$

$$1 - 4(7 + 4) =$$

$$(45 \div 5 - 7) \times 3 =$$

$$(10 - 10) \times 7 - 9 =$$

$$9 - 8(4 - 3) =$$

$$(22 \div 2 + 1) \times 11 =$$

$$32(11 - 11) \div 4 =$$

$$2 - 2(2 - 8) =$$

$$66(7 + 3) \div 11 =$$

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



четыре целых числа, порядок операций со
скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$50(2 + 5) \div 5 = 70$$

$$1 - 4(7 + 4) = (-43)$$

$$(45 \div 5 - 7) \times 3 = 6$$

$$(10 - 10) \times 7 - 9 = (-9)$$

$$9 - 8(4 - 3) = 1$$

$$(22 \div 2 + 1) \times 11 = 132$$

$$32(11 - 11) \div 4 = 0$$

$$2 - 2(2 - 8) = 14$$

$$66(7 + 3) \div 11 = 60$$

$$(1 - 10) \times 4 + 4 = (-32)$$