



четыре целых числа, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$32(6 + 1) \div 8 =$$

$$121(6 + 2) \div 11 =$$

$$11 + 2(6 - 8) =$$

$$2 - 9(10 + 2) =$$

$$(64 \div 8 + 6) \times 2 =$$

$$18(10 - 11) \div 6 =$$

$$(44 \div 4 + 7) \times 2 =$$

$$2 + 3(3 - 7) =$$

$$(6 \div 1 + 11) \times 2 =$$

$$(9 + 11) \times 11 + 4 =$$



четыре целых числа, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$32(6 + 1) \div 8 = 28$$

$$121(6 + 2) \div 11 = 88$$

$$11 + 2(6 - 8) = 7$$

$$2 - 9(10 + 2) = (-106)$$

$$(64 \div 8 + 6) \times 2 = 28$$

$$18(10 - 11) \div 6 = (-3)$$

$$(44 \div 4 + 7) \times 2 = 36$$

$$2 + 3(3 - 7) = (-10)$$

$$(6 \div 1 + 11) \times 2 = 34$$

$$(9 + 11) \times 11 + 4 = 224$$