



три целых числа, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$(5 + 5) \times 8 =$$

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

$$4(10 - 10) =$$

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

$$(54 + 45) \div 9 =$$

$$(18 - 15) \div 3 =$$

$$(8 - 7) \times 6 =$$

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

$$(9 + 11) \times 2 =$$



три целых числа, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(1 + 2) \times 11 = 33$$

$$(5 + 5) \times 8 = 80$$

$$(11 + 5) \times 11 = 176$$

$$4(10 - 10) = 0$$

$$(5 - 11) \times 5 = (-30)$$

$$(54 + 45) \div 9 = 11$$

$$(18 - 15) \div 3 = 1$$

$$(8 - 7) \times 6 = 6$$

$$(4 + 11) \times 11 = 165$$

$$(9 + 11) \times 2 = 40$$