



три целых числа, порядок операций со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

$$9(2 + 8) =$$

$$8(11 + 4) =$$

$$(72 + 72) \div 9 =$$

$$(2 + 8) \times 9 =$$

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

$$(6 + 10) \times 9 =$$

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

$$4(5 - 10) =$$

$$(40 + 16) \div 8 =$$



три целых числа, порядок операций со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

$$9(2 + 8) = 90$$

$$8(11 + 4) = 120$$

$$(72 + 72) \div 9 = 16$$

$$(2 + 8) \times 9 = 90$$

$$(10 - 5) \times 10 = 50$$

$$(6 + 10) \times 9 = 144$$

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

$$4(5 - 10) = (-20)$$

$$(40 + 16) \div 8 = 7$$