



четыре целых числа, порядок операций со  
скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(1 + 8) \times 4 + 11 =$$

$$6 - 10(10 - 2) =$$

$$9 - 4(4 - 9) =$$

$$(12 \div 2 - 7) \times 10 =$$

$$(11 + 7) \times 3 - 1 =$$

$$11 + 5(4 - 1) =$$

$$14(11 - 6) \div 2 =$$

$$72(1 - 3) \div 9 =$$

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

$$(11 - 11) \times 4 - 10 =$$



четыре целых числа, порядок операций со  
скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(1 + 8) \times 4 + 11 = 47$$

$$6 - 10(10 - 2) = (-74)$$

$$9 - 4(4 - 9) = 29$$

$$(12 \div 2 - 7) \times 10 = (-10)$$

$$(11 + 7) \times 3 - 1 = 53$$

$$11 + 5(4 - 1) = 26$$

$$14(11 - 6) \div 2 = 35$$

$$72(1 - 3) \div 9 = (-16)$$

$$(6 \div 2 + 2) \times 6 = 30$$

$$(11 - 11) \times 4 - 10 = (-10)$$