

четыре целых числа, порядок операций со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(11 - 5) \times 9 - 4 =$$

$$(3 - 10) \times 7 - 8 =$$

$$4(2 - 5) \div 2 =$$

$$50(2 + 11) \div 5 =$$

$$10 - 7(10 - 5) =$$

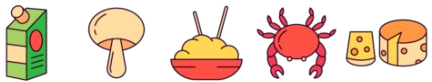
$$5 + 7(6 - 10) =$$

$$48(1 + 6) \div 6 =$$

$$11 - 6(10 + 2) =$$

$$7 - 7(5 - 11) =$$

$$(22 \div 2 + 3) \times 11 =$$



четыре целых числа, порядок операций со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(11 - 5) \times 9 - 4 = 50$$

$$(3 - 10) \times 7 - 8 = (-57)$$

$$4(2 - 5) \div 2 = (-6)$$

$$50(2 + 11) \div 5 = 130$$

$$10 - 7(10 - 5) = (-25)$$

$$5 + 7(6 - 10) = (-23)$$

$$48(1 + 6) \div 6 = 56$$

$$11 - 6(10 + 2) = (-61)$$

$$7 - 7(5 - 11) = 49$$

$$(22 \div 2 + 3) \times 11 = 154$$