



четыре целых числа, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: ____

$$(8 + 9) \times 2 + 1 =$$

$$9 + 9(9 + 5) =$$

$$(55 \div 5 - 3) \times 5 =$$

$$66(8 - 2) \div 11 =$$

$$(81 \div 9 + 11) \times 11 =$$

$$(6 + 1) \times 9 + 8 =$$

$$(20 \div 10 - 1) \times 3 =$$

$$(24 \div 8 + 4) \times 5 =$$

$$3(10 + 9) \div 3 =$$

$$11 + 4(4 + 11) =$$



четыре целых числа, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(8 + 9) \times 2 + 1 = 35$$

$$9 + 9(9 + 5) = 135$$

$$(55 \div 5 - 3) \times 5 = 40$$

$$66(8 - 2) \div 11 = 36$$

$$(81 \div 9 + 11) \times 11 = 220$$

$$(6 + 1) \times 9 + 8 = 71$$

$$(20 \div 10 - 1) \times 3 = 3$$

$$(24 \div 8 + 4) \times 5 = 35$$

$$3(10 + 9) \div 3 = 19$$

$$11 + 4(4 + 11) = 71$$