



bốn số nguyên, thứ tự các phép toán có dấu ngoặc

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(42 \div 6 + 11) \times 3 =$$

$$(49 \div 7 + 5) \times 7 =$$

$$(16 \div 2 + 9) \times 11 =$$

$$(20 \div 2 - 4) \times 9 =$$

$$(4 + 7) \times 5 - 4 =$$

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

$$(6 + 8) \times 11 + 2 =$$

$$(110 \div 10 + 2) \times 8 =$$

$$(6 - 9) \times 2 - 11 =$$

$$7 - 6(1 - 7) =$$



bốn số nguyên, thứ tự các phép toán có dấu ngoặc

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(42 \div 6 + 11) \times 3 = 54$$

$$(49 \div 7 + 5) \times 7 = 84$$

$$(16 \div 2 + 9) \times 11 = 187$$

$$(20 \div 2 - 4) \times 9 = 54$$

$$(4 + 7) \times 5 - 4 = 51$$

$$(10 + 10) \times 3 + 9 = 69$$

$$(6 + 8) \times 11 + 2 = 156$$

$$(110 \div 10 + 2) \times 8 = 104$$

$$(6 - 9) \times 2 - 11 = (-17)$$

$$7 - 6(1 - 7) = 43$$