



vier ganze Zahlen, Reihenfolge der Operationen mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$77(11 + 4) \div 11 =$$

$$(9 + 4) \times 5 + 6 =$$

$$(40 \div 10 - 11) \times 2 =$$

$$4 + 1(8 + 6) =$$

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

$$(5 + 3) \times 10 + 4 =$$

$$11 + 8(10 + 8) =$$

$$7(4 - 3) \div 1 =$$

$$(10 - 8) \times 6 - 4 =$$

$$(5 \div 1 + 7) \times 11 =$$



vier ganze Zahlen, Reihenfolge der Operationen mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$77(11 + 4) \div 11 = 105$$

$$(9 + 4) \times 5 + 6 = 71$$

$$(40 \div 10 - 11) \times 2 = (-14)$$

$$4 + 1(8 + 6) = 18$$

$$3(9 - 1) \div 1 = 24$$

$$(5 + 3) \times 10 + 4 = 84$$

$$11 + 8(10 + 8) = 155$$

$$7(4 - 3) \div 1 = 7$$

$$(10 - 8) \times 6 - 4 = 8$$

$$(5 \div 1 + 7) \times 11 = 132$$