



vier ganze Zahlen, Reihenfolge der Operationen mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$3 + 11(10 + 1) =$$

$$(63 \div 9 + 10) \times 9 =$$

$$(8 \div 1 + 5) \times 4 =$$

$$(2 - 4) \times 10 - 1 =$$

$$(3 - 6) \times 1 + 4 =$$

$$(1 + 3) \times 11 - 10 =$$

$$3 + 4(4 + 11) =$$

$$(8 \div 1 + 9) \times 11 =$$

$$(77 \div 7 + 2) \times 5 =$$

$$(4 + 9) \times 11 - 2 =$$



vier ganze Zahlen, Reihenfolge der Operationen mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$3 + 11(10 + 1) = 124$$

$$(63 \div 9 + 10) \times 9 = 153$$

$$(8 \div 1 + 5) \times 4 = 52$$

$$(2 - 4) \times 10 - 1 = (-21)$$

$$(3 - 6) \times 1 + 4 = 1$$

$$(1 + 3) \times 11 - 10 = 34$$

$$3 + 4(4 + 11) = 63$$

$$(8 \div 1 + 9) \times 11 = 187$$

$$(77 \div 7 + 2) \times 5 = 65$$

$$(4 + 9) \times 11 - 2 = 141$$