



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: _____

$$3 + 11(10 + 1) = \textcolor{red}{124}$$

$$(63 \div 9 + 10) \times 9 = \textcolor{red}{153}$$

$$(8 \div 1 + 5) \times 4 = \textcolor{red}{52}$$

$$(2 - 4) \times 10 - 1 = \textcolor{red}{(-21)}$$

$$(3 - 6) \times 1 + 4 = \textcolor{red}{1}$$

$$(1 + 3) \times 11 - 10 = \textcolor{red}{34}$$

$$3 + 4(4 + 11) = \textcolor{red}{63}$$

$$(8 \div 1 + 9) \times 11 = \textcolor{red}{187}$$

$$(77 \div 7 + 2) \times 5 = \textcolor{red}{65}$$

$$(4 + 9) \times 11 - 2 = \textcolor{red}{141}$$