



vier Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen
mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$18(2,6 + 3,4) \div 6 =$$

$$(24 \div 6 - 4,1) \times 4,9 =$$

$$36(3,2 - 4,3) \div 6 =$$

$$(9 \div 3 + 5,3) \times 6,2 =$$

$$(3,3 - 3,7) \times 3,2 - 4,9 =$$

$$(3,9 - 6,3) \times 3,8 - 6 =$$

$$(30 \div 6 - 3,1) \times 5,9 =$$

$$(5,6 - 3,4) \times 2,3 + 2,7 =$$

$$5,4 + 5,7(3,6 - 2,5) =$$

$$(6 - 2,5) \times 2,2 - 6,6 =$$



vier Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen
mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$18(2,6 + 3,4) \div 6 = 18$$

$$(24 \div 6 - 4,1) \times 4,9 = -0.49$$

$$36(3,2 - 4,3) \div 6 = -6.6$$

$$(9 \div 3 + 5,3) \times 6,2 = 51.46$$

$$(3,3 - 3,7) \times 3,2 - 4,9 = -6.18$$

$$(3,9 - 6,3) \times 3,8 - 6 = -15.12$$

$$(30 \div 6 - 3,1) \times 5,9 = 11.21$$

$$(5,6 - 3,4) \times 2,3 + 2,7 = 7.76$$

$$5,4 + 5,7(3,6 - 2,5) = 11.67$$

$$(6 - 2,5) \times 2,2 - 6,6 = 1.1$$