



vier Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen
mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$5,8 + 5,7(6,5 - 6) =$$

$$(4,8 + 5,2) \times 6,3 - 5,9 =$$

$$5,1 + 5,9(2,9 - 5,7) =$$

$$(4,6 - 5,9) \times 6,3 + 2,5 =$$

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

$$2,3 + 2,9(3,7 + 4,8) =$$

$$15(2,4 + 2,3) \div 3 =$$

$$10(2,2 + 3,3) \div 2 =$$

$$(8 \div 4 + 3,9) \times 4,1 =$$

$$4 - 5,8(2,9 + 4,1) =$$



vier Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen
mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$5,8 + 5,7(6,5 - 6) = 8.65$$

$$(4,8 + 5,2) \times 6,3 - 5,9 = 57.1$$

$$5,1 + 5,9(2,9 - 5,7) = -11.42$$

$$(4,6 - 5,9) \times 6,3 + 2,5 = -5.69$$

$$2,6 - 6(5,3 + 3,4) = -49.6$$

$$2,3 + 2,9(3,7 + 4,8) = 26.95$$

$$15(2,4 + 2,3) \div 3 = 23.5$$

$$10(2,2 + 3,3) \div 2 = 27.5$$

$$(8 \div 4 + 3,9) \times 4,1 = 24.19$$

$$4 - 5,8(2,9 + 4,1) = -36.6$$