



vier Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen
mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

$$(20 \div 5 - 5,2) \times 4,8 =$$

$$6,8 - 4,8(3,6 - 4,4) =$$

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

$$4(4,7 + 6,1) \div 2 =$$

$$(5,1 - 6,4) \times 6,6 - 5,6 =$$

$$2,1 - 6,8(3,3 + 4,9) =$$

$$(9 \div 3 - 4,1) \times 5 =$$

$$5,4 - 4,8(4,9 - 3,9) =$$

$$2,6 + 4(4,1 - 4,9) =$$



vier Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen
mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$(3,2 + 3,8) \times 6,9 + 4,9 = 53.2$$

$$(20 \div 5 - 5,2) \times 4,8 = -5.76$$

$$6,8 - 4,8(3,6 - 4,4) = 10.64$$

$$6,4 - 3,4(2,9 - 5,8) = 16.26$$

$$4(4,7 + 6,1) \div 2 = 21.6$$

$$(5,1 - 6,4) \times 6,6 - 5,6 = -14.18$$

$$2,1 - 6,8(3,3 + 4,9) = -53.66$$

$$(9 \div 3 - 4,1) \times 5 = -5.5$$

$$5,4 - 4,8(4,9 - 3,9) = 0.6$$

$$2,6 + 4(4,1 - 4,9) = -0.6$$