



vier Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen
mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$6(2 - 2) \div 2 =$$

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

$$(20 \div 5 + 6,6) \times 4,8 =$$

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

$$12(3,1 + 4,4) \div 2 =$$

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

$$(5,8 + 5,7) \times 5 + 6,1 =$$

$$3,8 - 2(6,4 + 5,1) =$$

$$6(3,5 + 5,5) \div 3 =$$

$$4(5,6 - 2,7) \div 2 =$$



vier Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen
mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$6(2 - 2) \div 2 = 0$$

$$(3, 2 - 4, 9) \times 2, 6 + 5 = 0.58$$

$$(20 \div 5 + 6, 6) \times 4, 8 = 50.88$$

$$(24 \div 4 - 6, 6) \times 4, 9 = -2.94$$

$$12(3, 1 + 4, 4) \div 2 = 45$$

$$4, 5 - 4, 1(5, 1 - 6, 6) = 10.65$$

$$(5, 8 + 5, 7) \times 5 + 6, 1 = 63.6$$

$$3, 8 - 2(6, 4 + 5, 1) = -19.2$$

$$6(3, 5 + 5, 5) \div 3 = 18$$

$$4(5, 6 - 2, 7) \div 2 = 5.8$$