



vier Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen
mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$(4,4 - 2,1) \times 2,4 - 4,1 =$$

$$(12 \div 4 + 2,8) \times 6,7 =$$

$$(8 \div 4 + 5,6) \times 2,6 =$$

$$(3,2 - 4,5) \times 5,1 + 5,2 =$$

$$16(3 + 5,3) \div 4 =$$

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

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

$$6(6,4 + 3,9) \div 3 =$$

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

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



vier Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen
mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$(4,4 - 2,1) \times 2,4 - 4,1 = 1.42$$

$$(12 \div 4 + 2,8) \times 6,7 = 38.86$$

$$(8 \div 4 + 5,6) \times 2,6 = 19.76$$

$$(3,2 - 4,5) \times 5,1 + 5,2 = -1.43$$

$$16(3 + 5,3) \div 4 = 33.2$$

$$2,6 + 3(2,3 + 3,4) = 19.7$$

$$2,5 + 2,5(3,4 + 6,6) = 27.5$$

$$6(6,4 + 3,9) \div 3 = 20.6$$

$$18(4,4 + 6) \div 3 = 62.4$$

$$(4,4 - 5,6) \times 6,2 + 2,5 = -4.94$$