



tre decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(5 + 5, 5) \times 4, 1 =$$

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

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

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

$$3, 7(2, 1 - 4, 5) =$$

$$(19, 8 - 6, 6) \div 3 =$$

$$(10, 6 + 11, 4) \div 2 =$$

$$2, 6(3, 5 + 2, 1) =$$

$$(13, 5 - 16, 2) \div 3 =$$

$$3, 1(2 + 4, 7) =$$



tre decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(5 + 5,5) \times 4,1 = 43.05$$

$$2,9(3 + 2,8) = 16.82$$

$$3,4(5,4 + 3) = 28.56$$

$$(5,6 - 2,2) \times 4,4 = 14.96$$

$$3,7(2,1 - 4,5) = -8.88$$

$$(19,8 - 6,6) \div 3 = 4.4$$

$$(10,6 + 11,4) \div 2 = 11$$

$$2,6(3,5 + 2,1) = 14.56$$

$$(13,5 - 16,2) \div 3 = -0.9$$

$$3,1(2 + 4,7) = 20.77$$