



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(6 \div 3 + 6, 1) \times 5, 7 =$$

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

$$(4, 3 + 2, 3) \times 3, 7 - 4, 9 =$$

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

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

$$(6, 8 + 2, 1) \times 2, 8 + 5, 7 =$$

$$(15 \div 3 + 6, 5) \times 4, 1 =$$

$$(24 \div 4 + 5, 6) \times 5, 7 =$$

$$(18 \div 6 - 2, 1) \times 3, 2 =$$

$$(12 \div 6 - 6, 5) \times 5, 5 =$$



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(6 \div 3 + 6, 1) \times 5, 7 = 46.17$$

$$(6, 3 + 2) \times 5, 2 - 6 = 37.16$$

$$(4, 3 + 2, 3) \times 3, 7 - 4, 9 = 19.52$$

$$4, 8 + 5, 8(2, 3 - 4, 5) = -7.96$$

$$(6, 3 - 4, 9) \times 6, 9 + 3, 5 = 13.16$$

$$(6, 8 + 2, 1) \times 2, 8 + 5, 7 = 30.62$$

$$(15 \div 3 + 6, 5) \times 4, 1 = 47.15$$

$$(24 \div 4 + 5, 6) \times 5, 7 = 66.12$$

$$(18 \div 6 - 2, 1) \times 3, 2 = 2.88$$

$$(12 \div 6 - 6, 5) \times 5, 5 = -24.75$$