



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$5 + 4, 2(4, 9 + 4, 9) =$$

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

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

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

$$(12 \div 3 - 5, 1) \times 2, 1 =$$

$$(18 \div 3 + 6) \times 6 =$$

$$4, 7 - 4, 2(5, 8 - 6, 3) =$$

$$(24 \div 4 - 6, 5) \times 2, 2 =$$

$$(15 \div 3 + 3, 4) \times 4, 9 =$$

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



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$5 + 4, 2(4, 9 + 4, 9) = 46.16$$

$$(4, 1 - 4, 4) \times 4, 4 + 6 = 4.68$$

$$5 - 2, 5(4, 6 + 2, 1) = -11.75$$

$$(2, 9 - 3, 6) \times 6, 3 - 2, 2 = -6.61$$

$$(12 \div 3 - 5, 1) \times 2, 1 = -2.31$$

$$(18 \div 3 + 6) \times 6 = 72$$

$$4, 7 - 4, 2(5, 8 - 6, 3) = 6.8$$

$$(24 \div 4 - 6, 5) \times 2, 2 = -1.1$$

$$(15 \div 3 + 3, 4) \times 4, 9 = 41.16$$

$$(2, 9 + 2, 6) \times 6, 5 - 6, 4 = 29.35$$