



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(10 \div 5 - 3, 5) \times 4, 4 =$$

$$5 + 5, 4(3, 9 - 5, 8) =$$

$$2, 4 - 3, 8(6, 9 - 6, 6) =$$

$$6(4 - 4, 3) \div 3 =$$

$$(12 \div 6 + 5, 8) \times 2, 1 =$$

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

$$24(6 + 6, 1) \div 6 =$$

$$(12 \div 6 - 2, 2) \times 2 =$$

$$6(2, 8 - 6) \div 2 =$$

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



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(10 \div 5 - 3, 5) \times 4, 4 = -6.6$$

$$5 + 5, 4(3, 9 - 5, 8) = -5.26$$

$$2, 4 - 3, 8(6, 9 - 6, 6) = 1.26$$

$$6(4 - 4, 3) \div 3 = -0.6$$

$$(12 \div 6 + 5, 8) \times 2, 1 = 16.38$$

$$(18 \div 6 + 6, 6) \times 6, 3 = 60.48$$

$$24(6 + 6, 1) \div 6 = 48.4$$

$$(12 \div 6 - 2, 2) \times 2 = -0.4$$

$$6(2, 8 - 6) \div 2 = -9.6$$

$$(6 \div 2 - 4, 9) \times 6, 5 = -12.35$$