



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(15 \div 3 + 6,4) \times 2,9 =$$

$$4(5 + 5,7) \div 2 =$$

$$12(4,2 - 4,5) \div 6 =$$

$$20(5,2 + 4,3) \div 4 =$$

$$(30 \div 6 - 6) \times 3,2 =$$

$$30(3,7 - 3,7) \div 6 =$$

$$(15 \div 3 + 5,6) \times 2,1 =$$

$$6,6 - 3,4(3,9 + 4,1) =$$

$$20(2,7 - 3,8) \div 4 =$$

$$3,9 - 4,5(2,9 - 4,7) =$$



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(15 \div 3 + 6, 4) \times 2, 9 = 33.06$$

$$4(5 + 5, 7) \div 2 = 21.4$$

$$12(4, 2 - 4, 5) \div 6 = -0.6$$

$$20(5, 2 + 4, 3) \div 4 = 47.5$$

$$(30 \div 6 - 6) \times 3, 2 = -3.2$$

$$30(3, 7 - 3, 7) \div 6 = 0$$

$$(15 \div 3 + 5, 6) \times 2, 1 = 22.26$$

$$6, 6 - 3, 4(3, 9 + 4, 1) = -20.6$$

$$20(2, 7 - 3, 8) \div 4 = -5.5$$

$$3, 9 - 4, 5(2, 9 - 4, 7) = 12$$