



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$3,5 - 5,1(3,6 - 5,1) =$$

$$(8 \div 2 + 3) \times 2,9 =$$

$$(24 \div 6 - 5,3) \times 6,5 =$$

$$6,5 - 6(6,9 + 6,1) =$$

$$3,5 + 5,7(3,4 - 6,4) =$$

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

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

$$(24 \div 4 + 4,1) \times 2,7 =$$

$$(15 \div 3 + 2,7) \times 2 =$$

$$15(5,3 - 5,7) \div 3 =$$



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$3,5 - 5,1(3,6 - 5,1) = 11.15$$

$$(8 \div 2 + 3) \times 2,9 = 20.3$$

$$(24 \div 6 - 5,3) \times 6,5 = -8.45$$

$$6,5 - 6(6,9 + 6,1) = -71.5$$

$$3,5 + 5,7(3,4 - 6,4) = -13.6$$

$$(6 \div 3 + 4,2) \times 4,6 = 28.52$$

$$(24 \div 4 - 5,2) \times 2 = 1.6$$

$$(24 \div 4 + 4,1) \times 2,7 = 27.27$$

$$(15 \div 3 + 2,7) \times 2 = 15.4$$

$$15(5,3 - 5,7) \div 3 = -2$$