



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

$$24(4,4 + 4,7) \div 4 =$$

$$3,8 - 3,7(6,9 + 4,2) =$$

$$2,1 + 4,6(3,8 - 2) =$$

$$(24 \div 4 + 2,7) \times 2,8 =$$

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

$$3,5 - 6(6,9 - 6,2) =$$

$$4,1 - 3,6(5,8 + 6,1) =$$

$$(6 \div 2 + 2,8) \times 3,2 =$$

$$6,7 + 6,6(4,9 - 2,2) =$$



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(2 - 3,2) \times 3,5 + 6,5 = 2.3$$

$$24(4,4 + 4,7) \div 4 = 54.6$$

$$3,8 - 3,7(6,9 + 4,2) = -37.27$$

$$2,1 + 4,6(3,8 - 2) = 10.38$$

$$(24 \div 4 + 2,7) \times 2,8 = 24.36$$

$$(4,9 + 3,4) \times 4,5 - 6,9 = 30.45$$

$$3,5 - 6(6,9 - 6,2) = -0.7$$

$$4,1 - 3,6(5,8 + 6,1) = -38.74$$

$$(6 \div 2 + 2,8) \times 3,2 = 18.56$$

$$6,7 + 6,6(4,9 - 2,2) = 24.52$$