



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

$$(6,2 - 4,7) \times 4,7 + 4,5 =$$

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

$$3,5 - 3,1(6 + 2) =$$

$$(2,7 + 3,5) \times 3,7 - 6,8 =$$

$$(3,3 + 5) \times 5,3 - 3,8 =$$

$$(6,3 - 3,2) \times 6,8 - 3,3 =$$

$$30(5,1 - 2,2) \div 5 =$$

$$6,6 - 5,7(2,6 + 6,7) =$$

$$(2 - 5,5) \times 2,2 + 4,7 =$$



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$3,6 - 6,2(2,4 - 5,2) = 20.96$$

$$(6,2 - 4,7) \times 4,7 + 4,5 = 11.55$$

$$3,5 - 2,8(3 - 3,7) = 5.46$$

$$3,5 - 3,1(6 + 2) = -21.3$$

$$(2,7 + 3,5) \times 3,7 - 6,8 = 16.14$$

$$(3,3 + 5) \times 5,3 - 3,8 = 40.19$$

$$(6,3 - 3,2) \times 6,8 - 3,3 = 17.78$$

$$30(5,1 - 2,2) \div 5 = 17.4$$

$$6,6 - 5,7(2,6 + 6,7) = -46.41$$

$$(2 - 5,5) \times 2,2 + 4,7 = -3$$