



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

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

$$2,5 - 4,9(4,6 + 6,5) =$$

$$8(6,3 + 2,7) \div 4 =$$

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

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

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

$$(12 \div 6 - 4,3) \times 6,5 =$$

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

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

$$18(4,9 + 3,4) \div 6 =$$



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$(5,8 - 6,3) \times 3,3 - 6,6 = -8.25$$

$$2,5 - 4,9(4,6 + 6,5) = -51.89$$

$$8(6,3 + 2,7) \div 4 = 18$$

$$(6,4 - 2,4) \times 4,6 - 5,7 = 12.7$$

$$(3,2 - 5,4) \times 2,7 - 3,4 = -9.34$$

$$6,9 - 6,4(6,8 + 3,8) = -60.94$$

$$(12 \div 6 - 4,3) \times 6,5 = -14.95$$

$$6,4 - 6,8(2,4 - 3,7) = 15.24$$

$$(6 \div 3 - 5,3) \times 5,5 = -18.15$$

$$18(4,9 + 3,4) \div 6 = 24.9$$