



tre decimaler, ordningsföljd med parenteser

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$(50,4 - 52) \div 8 =$$

$$6,7(6,8 + 5,5) =$$

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

$$2,9(4,8 - 5) =$$

$$(4,4 - 6,1) \times 3,4 =$$

$$4,5(3,2 - 3,8) =$$

$$2,1(5 - 4,4) =$$

$$(3,6 + 6,1) \times 3,9 =$$

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

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



tre decimaler, ordningsföljd med parenteser

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$(50,4 - 52) \div 8 = -0.2$$

$$6,7(6,8 + 5,5) = 82.41$$

$$3,6(4,9 - 4,3) = 2.16$$

$$2,9(4,8 - 5) = -0.58$$

$$(4,4 - 6,1) \times 3,4 = -5.78$$

$$4,5(3,2 - 3,8) = -2.7$$

$$2,1(5 - 4,4) = 1.26$$

$$(3,6 + 6,1) \times 3,9 = 37.83$$

$$5(3,6 - 6,7) = -15.5$$

$$(6,6 - 5,3) \times 4,9 = 6.37$$