

fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$8(2,5 - 2,2) \div 4 =$$

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

$$12(2,9 - 2,6) \div 6 =$$

$$6(5,2 - 5,8) \div 3 =$$

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

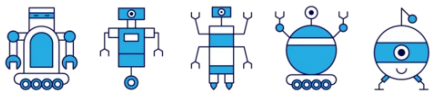
$$15(5,9 + 2,8) \div 5 =$$

$$(16 \div 4 + 4,2) \times 2,6 =$$

$$24(4,2 + 2,2) \div 6 =$$

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

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



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$8(2,5 - 2,2) \div 4 = 0.6$$

$$5,6 + 5,7(6,7 + 3) = 60.89$$

$$12(2,9 - 2,6) \div 6 = 0.6$$

$$6(5,2 - 5,8) \div 3 = -1.2$$

$$9(5,2 - 6,5) \div 3 = -3.9$$

$$15(5,9 + 2,8) \div 5 = 26.1$$

$$(16 \div 4 + 4,2) \times 2,6 = 21.32$$

$$24(4,2 + 2,2) \div 6 = 25.6$$

$$6,3 - 4,7(3,9 + 6,6) = -43.05$$

$$3,7 + 2,9(3,3 - 4,9) = -0.94$$