

1. Напиши број који има:

3С 2Д 9Ј - \_\_\_\_\_

5С 0Д 1Ј - \_\_\_\_\_

0С 9Д 7Ј - \_\_\_\_\_

3С 3Ј 6Д - \_\_\_\_\_

0Ј 0Д 8С - \_\_\_\_\_

4Д 2Ј 4С - \_\_\_\_\_



2. Помоћу цифара 2, 7 и 1 напиши све троцифрене бројеве тако да се цифре не понављају. \_\_\_\_\_

3. а) Напиши све бројеве мање од броја 604, а веће од броја 596.

\_\_\_\_\_

б) Напиши све парне бројеве који се налазе између бројева 888 и 900.

\_\_\_\_\_

в) Напиши три непарна троцифрена броја која се завршавају цифром 5.

\_\_\_\_\_

г) Напиши највећи и најмањи троцифрени број коме су све цифре различите.

Највећи број: \_\_\_\_\_ Најмањи број: \_\_\_\_\_

4. а) Напиши првих пет бројева 6. стотине: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_.

б) Напиши последња четири броја 3. стотине: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_.

5. Шта је > , < или = ?

$5 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 9 \cdot 1$   9Ј 5С 1Д

највећи број 8. стотине  90Д

Трећи број 2. стотине  203

61Д 5Ј  615

6. У броју 569 цифра 5 има месну вредност \_\_\_\_\_, а цифра 6 \_\_\_\_\_

У броју 824 цифра 2 има месну вредност \_\_\_\_\_, а цифра 4 \_\_\_\_\_