



Природни бројеви до 1000

1. Најмањи троцифрен број је _____ Највећи троцифрен број је _____

2. Дате бројеве запиши речима или цифрама.

267 _____ тристо тринаест _____

590 _____ шесто двадесет два _____

816 _____ деветсто педесет _____

3. Напиши претходник или следбеник датим бројевима.

125, ____; ____ , 299; ____ , 516; 714, ____; ____ , 843; 969, ____;

4. Запиши цифрама троцифрен број који има:

2с 6д ____; 5с 2ј ____; 7с 6д 7ј ____; 9с 3д 7ј ____;

5. Најмањи број друге стотине је _____ Највећи број седме стотине је _____

6. Поређај бројеве 653, 412, 129, 985, 527, 300 по величини.

7. Између бројева упиши одговарајући знак < > или =

252 ___ 213 52д ___ 521 969 ___ 898

1с 2д 3ј ___ 124 700 ___ 699 236 ___ 263

8. Напиши највећи и најмањи троцифрен број користећи сваку цифру по једном.

- 4, 9, 2: најмањи број _____ највећи број _____

- 6, 7, 0: најмањи број _____ највећи број _____

9. Којим стотинама припадају следећи бројеви:

168 _____ 298 _____ 482 _____

624 _____ 871 _____ 999 _____

Решења:

1. 100 999

2. Двеста шездесет седам 313
Петсто деведесет 622
Осамсто шеснаест 950

3. 126 ; 298 ; 515 ; 715 ; 842 ; 967

4. 260 502 767 937

5. 101 700

6. 129 , 300 , 412 , 527 , 653 , 985

7. > < >
 < > >

8. 249 942
 607 760

9. Другој трећој петој
 Седмој деветој десетој