

БРОЈЕВИ ПРВЕ ХИЉАДЕ - \_\_\_\_\_

(име и презиме ученика)

1. а) Напиши дате бројеве речима:

402 - \_\_\_\_\_

522 - \_\_\_\_\_

б) Запиши цифрама дате бројеве:

триста деветнаест - \_\_\_\_\_

осамсто тридесет пет - \_\_\_\_\_

2. Упиши претходнике и следбенике следећих бројева:

\_\_\_\_\_, 730, \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_, 399, \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_, 999, \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_, 141, \_\_\_\_\_

3. Напиши цифрама који број има:

5 С 3 Д 6 Ј - \_\_\_\_\_      9 С 3 Ј - \_\_\_\_\_      4 Д 8 С 9 Ј - \_\_\_\_\_      7 Ј 8 С 0 Д - \_\_\_\_\_

4. а) Дате бројеве поређај од најмањег до највећег: 623, 302, 203, 198, 772, 800, 329.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

б) Који од ових бројева су парни? \_\_\_\_\_

в) Који од ових бројева имају непарне цифре стотина? \_\_\_\_\_

5. Настави започети низ:

а) 234, 334, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 834.

б) 970, 860, 750, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 310.

6. Напиши све троцифрене бројеве од цифара 3, 7, 9. Цифре се не могу понављати у оквиру једног броја. \_\_\_\_\_

7. Напиши све троцифрене бројеве треће стотине у којима се цифра 6 налази на месту јединица. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

8. Одреди месну вредност **назначених цифара** у датим бројевима:

730 - \_\_\_\_\_      986 - \_\_\_\_\_      802 - \_\_\_\_\_

918 - \_\_\_\_\_      329 - \_\_\_\_\_      173 - \_\_\_\_\_