**КОНТРОЛНА ВЕЖБА** *Име и презиме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

1. Напиши речима дате бројеве:

314 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 664 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

207 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 931 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Прочитај дате бројеве:

петсто двадесет осам - \_\_\_\_\_; хиљаду - \_\_\_\_\_\_\_; четиристо деветнаест - \_\_\_\_\_\_

1. Попуни табелу.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. претходник |  | 369 |  |  |  |
| број | 870 |  | 500 |  | 725 |
| 1. следбеник |  |  |  | 291 | pcelicamaja.jpg |

1. Допуни реченице: а) Најмањи парни број пете стотине је \_\_\_\_\_\_\_

 б) Највећи непарни број треће стотине је \_\_\_\_\_\_

 5. Поређај следеће бројеве од највећег до најмањег:

 333, 967, 678, 596, 231, 814, 183, 401, 120, 708.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Напиши троцифрен број чија је цифра десетица 8, цифра стотина је за 1 већа, а цифра јединица је за 5 мања од цифре стотина.

Број је \_\_\_\_\_\_ и припада \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ стотини.

1. Црвеном бојом заокружи бројеве у којима се цифра 2 налази на месту десетица.

Плавом бојом заокружи бројеве у којима се цифра 7 налази на месту стотина и зеленом бојом заокружи бројеве у којима се цифра 8 налази на месту јединица.

 706, 308, 730, 823, 862, 638, 525, 918, 791, 829, 318, 129, 719

1. У упиши знак <, > или =.

123 132 45 Д 450

 7 • 100 + 3•10 + 4 •1 5J 7С 2Д најмањи број 4. стотине 320

***-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------***

|  |
| --- |
|  БОР |
|  ЈЕЛА |

***Додатни задатак***

 Шемом je представљенo 500 боровa i 150 jeлa. Kojи брoj стабалa je oзнaчeн знaкoм ?

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_