|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Упоређивање вишецифрених бројева**Име и презиме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1. Напиши најмањи и највећи осмоцифрени број.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1. Напиши претходнике и следбенике датих бројева.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 1 324 000, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 1 000 000 000, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 602 329 999, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1. Напиши:

а) најмањи шестоцифрени број чија је цифра стотина 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,б) највећи седмоцифрени број чија је цифра хиљада 3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 1. Упиши одговарајућу вредност цифре на црту тако да се добије тачна неједнакост. Задатак под а) има више решења.

а) 33 \_\_67 222 > 33 567 222б) 616 616 1\_\_1 < 616 616 1111. Цифрама 3, 5, 8, 6, 9, 0, 4 и 2 без понављања напиши најмањи и највећи осмоцифрени број.

Најмањи број је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Највећи број је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  |  |  | **Упоређивање вишецифрених бројева**Име и презиме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1. Напиши најмањи и највећи осмоцифрени број.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1. Напиши претходнике и следбенике датих бројева.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 1 324 000, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 1 000 000 000, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 602 329 999, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1. Напиши:

а) најмањи шестоцифрени број чија је цифра стотина 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,б) највећи седмоцифрени број чија је цифра хиљада 3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 1. Упиши одговарајућу вредност цифре на црту тако да се добије тачна неједнакост. Задатак под а) има више решења.

а) 33 \_\_67 222 > 33 567 222б) 616 616 1\_\_1 < 616 616 1111. Цифрама 3, 5, 8, 6, 9, 0, 4 и 2 без понављања напиши најмањи и највећи осмоцифрени број.

Најмањи број је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Највећи број је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  |