|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 > 33 567 222  б) 616 616 1\_\_1 < 616 616 111   1. 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 > 33 567 222  б) 616 616 1\_\_1 < 616 616 111   1. Цифрама 3, 5, 8, 6, 9, 0, 4 и 2 без понављања напиши најмањи и највећи осмоцифрени број.   Најмањи број је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Највећи број је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |