|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Име и презима иченика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**СКУП ПРИРОДНИХ БРОЈЕВА**1. Упореди следеће бројеве:3 450 314 000 2 540 314 0005 120 321 000 5 120 321 0017 650 614 000 2 650 613 0006 530 144 000 6 530 114 0002. Поређај бројеве од највећег до најмањег:729 200, 455 372, 3 156 000, 453 179 316, 112 357 877 804.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3. Напиши све бројеве који се налазе између бројева:66 546 386 288 и 66 546 384 295.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4. Уместо звездица напиши цифре тако да неједнакости буду тачне:519 646 329 ˂ 5\* 9 646 329 1 299 687 547 ˃ \* 299 687 547181 200 509 284 ˂ 181 200 \*09 284776 500 286 305 ˃ 776 5\*0 286 3055. Запиши највећи осмоцифрени број помоћу цифара 0, 1 и 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | Име и презима иченика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**СКУП ПРИРОДНИХ БРОЈЕВА**1. Упореди следеће бројеве:3 450 314 000 2 540 314 0005 120 321 000 5 120 321 0017 650 614 000 2 650 613 0006 530 144 000 6 530 114 0002. Поређај бројеве од највећег до најмањег:729 200, 455 372, 3 156 000, 453 179 316, 112 357 877 804.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3. Напиши све бројеве који се налазе између бројева:66 546 386 288 и 66 546 384 295.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4. Уместо звездица напиши цифре тако да неједнакости буду тачне:519 646 329 ˂ 5\* 9 646 329 1 299 687 547 ˃ \* 299 687 547181 200 509 284 ˂ 181 200 \*09 284776 500 286 305 ˃ 776 5\*0 286 3055. Запиши највећи осмоцифрени број помоћу цифара 0, 1 и 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |