|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Име и презима иченика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **СКУП ПРИРОДНИХ БРОЈЕВА**  1. Упореди следеће бројеве:  3 450 314 000 2 540 314 000  5 120 321 000 5 120 321 001  7 650 614 000 2 650 613 000  6 530 144 000 6 530 114 000  2. 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 ˃ \* 299 687 547  181 200 509 284 ˂ 181 200 \*09 284  776 500 286 305 ˃ 776 5\*0 286 305  5. 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 2 540 314 000  5 120 321 000 5 120 321 001  7 650 614 000 2 650 613 000  6 530 144 000 6 530 114 000  2. 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 ˃ \* 299 687 547  181 200 509 284 ˂ 181 200 \*09 284  776 500 286 305 ˃ 776 5\*0 286 305  5. Запиши највећи осмоцифрени број помоћу цифара 0, 1 и 2.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |