**NL 5**

**1. Popuni tablicu.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 609 999 |  |  | 112 112 |  |  |
|  | 101 100 |  |  | 899 999 |  |  | 300 000 |
|  |  |  | 240 000 |  |  | 458 621 |  |

**2. Promotri tablicu iz 1. zadatka i zaključi koji je u tablici:**

a) najmanji broj \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) najveći broj \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



c) broj za koji vrijedi 239 999 < < 299 999 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) brojevi za koje vrijedi 101 101 < < 239 998

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**3. Napiši tražene brojeve.**



a) Prethodnik najvećeg peteroznamenkastog broja.

b) Sljedbenik najvećeg peteroznamenkastog broja.

c) Sljedbenik broja 229 999.

d) Prethodnik broja 30 000.



e) Prethodnik najmanjeg peteroznamenkastog broja.



f) Sljedbenik najvećeg šesteroznamenkastog broja.

**4.** Brojeve iz 3. a), b), c), d) i e) zadatka uvećaj za 10 000, za 100 000 i za 300 300.

a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.** Koji broj moraš oduzeti od 5500 da razlika bude broj koji je dva puta veći od 150?

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