Skup prirodnih brojeva

1. Date brojeve zapiši rečima:

305 403 290 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

37 740 001 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 501 800 080 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Napiši ciframa broj.

Tri hiljade sedamsto sedamdeset \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Petsto trideset dve hiljade devedeset osam \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tri miliona osamsto dvanaest hiljada, tri \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Šest milijardi trista trideset miliona trista petnaest \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Upiši brojeve u tabelu mesnih vrednosti

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BROJ** | **SM** | **DM** | **JM** | **SH** | **DH** | **JH** | **S** | **D** | **J** |
| 16 051 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 649 230 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 795 373 303 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 463 431 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Odredi mesnu vrednost cifre 5 u sledećim brojevima:
2. 50 973 212 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
3. 4 555 012 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
4. 5 956 743 235 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
5. Brojeve iz datog niza poređaj od najvećeg do najmanjeg.

89 647 86 583 89 467 89 746 86 385 86 853

1. Napiši najman i najveći parni sedmocifreni broj.

NAJMANJI: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; NAJVEĆI: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1. Koji je broj za 100 000 veći od broja 345 654?

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

1. Nacrtaj brojevnu polupravu čija jedinična duž iznoci 15mm. Na njoj obeleži brojeve

0, 1 000, 3 000, 4 000, 6 500, 7 500.

