PONAVLJANJE

1. Napiši brojevnom rječju.

13 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

18 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

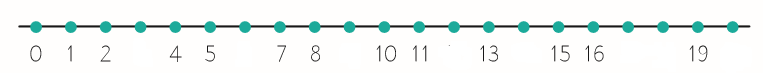
2. Rastavi broj na desetice i jedinice.

14 = \_\_ D i \_\_ J

12 = \_\_ D i \_\_ J

20 = \_\_ D i \_\_ J

9 = \_\_ D i \_\_ J

3. Upiši brojeve koji nedostaju na brojevnoj crti.

4. Brojevi su prikazani pomoću desetica i jedinica, zapiši ih brojkom.

BROJ \_\_\_\_ BROJ \_\_\_\_ BROJ \_\_\_\_

5. NAPIŠI SVE ZNAMENKE KOJIMA ZAPISUJEMO BROJEVE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NAPIŠI SVE JEDNOZNAMENKASTE BROJEVE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NAPIŠI SVE DVOZNAMENKASTE BROJEVE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. USPOREDI BROJEVE I STAVI OZNAKE <, > I =.

14 12 13 3

5 15 14 20

12 12 10 10

8. UPIŠI BROJEVE KOJI NEDOSTAJU.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GLAVNI BROJ | 4 | 20 |  | 13 |
| REDNI BROJ | 4. |  | 14. |  |

7. UPIŠI RIJEČIMA KOJI BICIKLIST JE KOJI PO REDU. NACRTAJ PETOG BICIKLISTU U PLAVOJ MAJICI, A ŠESTOGA U NARANČASTOJ.

BICIKLIST U ŽUTOJ MAJICI JE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. BICIKLIST U CRVENOJ MAJICI JE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. BICIKLIST U ZELENOJ MAJICI JE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. BICIKLIST U LJUBIČASTOJ MAJICI JE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

