

1. Напиши речима бројеве:

14 006 500 020 _____

320 000 611 _____

708 090 _____

3 303 033 _____

2. Напиши цифрама број:

дванаест милиона тринаест хиљада пет _____

осамсто двадесет хиљада двадесет осам _____

шест милијарди шесто милиона шест _____

тридесет хиљада седамсто деведесет девет _____

3. Следеће бројеве напиши у облику збира вишеструких декадних јединица :

5 702 = _____

651 247 = _____

4. Сваки од следећих израза запиши једним бројем :

$4 \cdot 100\,000 + 5 \cdot 10\,000 + 8 \cdot 1\,000 + 1 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 2 \cdot 1 =$ _____

$6 \cdot 10\,000 + 5 \cdot 10 + 9 \cdot 1 =$ _____

5. Коју месну вредност има цифра 8 у сваком датом броју? Запиши скраћеницама

2 809 _____ ; 80 608 _____ ; 8 780 022 111 _____ .

6. Одреди све бројеве x из скупа \mathbb{N}_0 за које важи $x < 7$.

7. Одреди парне природне бројеве x за које важи $300 < x < 320$.

8. Напиши први претходник и следбеник датог броја :

_____, 600 999 , _____

_____, 82 000, _____

_____, 10 000 000 , _____

9. Упиши одговарајући знак $>$, $<$ или $=$:

3 254 30 254

34 210 34 206

17 880 17 800

572 896 572 986

90 101 9 101

5 000 005 50 050 005

10. Помоћу цифара 2 , 5 , 0 , 7 и 6 напиши :

• највећи петозифрени број _____

• најмањи петозифрени број _____ .

11. Поређај бројеве од најмањег до највећег:

710 034 , 7 140 , 1 740 , 71 400, 714 503 , 71 035 .

12. Нацртај бројевну полуправу Ap чија је јединична дуж 1 cm. Означи на њој бројеве 2, 5, 6 и 8.