

## Читање и писање бројева до милион



1. Запиши речима бројеве

а) 120 057 \_\_\_\_\_

б) 302 805 \_\_\_\_\_

в) 612 064 \_\_\_\_\_

г) 930 460 \_\_\_\_\_

2. Напиши цифрама бројеве:

а) сто двадесет хиљада осам стотина педесет

б) четри стотине хиљада шест стотина тридест два

3. Напиши претходник и следбеник бројева.

а) \_\_\_\_\_ 214 944 \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_ 521 091 \_\_\_\_\_

в) \_\_\_\_\_ 103 041 \_\_\_\_\_

г) \_\_\_\_\_ 962 132 \_\_\_\_\_

4. Запиши број у облику збира вишеструких декадних јединица.

а) 268 024 \_\_\_\_\_

б) 846 680 \_\_\_\_\_

в) 526 202 \_\_\_\_\_

5. Цифрама 0,0,0, 1, 2, 3 запиши најмањи и највећи шестоцифрени број, тако да се свака од ових цифара употреби само по једном.

\_\_\_\_\_

**Решења:**

1. а) стотину двадесет хиљада педесет седам  
б) три стотине две хиљаде осам стотина пет  
в) шест стотина дванаест хиљада шездесет четири  
г) девет стотина тридесет хиљада четири стотине шездесет
  
2. а) 120 850  
б) 400 632
  
3. а) 214 943, 214 944, 214 945  
б) 521 090, 521 091, 521 092  
в) 103 040, 103 041, 103 042  
г) 962 131, 962 132, 962 133
  
4. а)  $2 \cdot 100\,000 + 6 \cdot 10\,000 + 8 \cdot 1000 + 2 \cdot 10 + 4$   
б)  $8 \cdot 100\,000 + 4 \cdot 10\,000 + 6 \cdot 1000 + 6 \cdot 100 + 8 \cdot 10$   
в)  $5 \cdot 100\,000 + 2 \cdot 10\,000 + 6 \cdot 1000 + 2 \cdot 100 + 2$
  
5. 321 000  
100 023