

Први писмени задатак IV разред

1. а) Запиши цифрама бројеве:

деветнаест хиљада двеста тридесет један
тридесет милиона педесет хиљада шест

б) Напиши речима бројеве:

79 320
2 000 193

2. а) Напиши дате бројеве у облику збира производа једноцифрених бројева и декадне јединице:

618 259
54 208

б) Коју месну вредност има цифра 8 у броју 805 347?

3. Израчунај:

40 300	543 078	18 777	700 018
<u>+ 8 076</u>	<u>+ 76 947</u>	<u>- 12 070</u>	<u>- 255 033</u>
_____	_____	_____	_____

4. Фабрика „Фиат“ производи 152 350 возила, а фабрика „Киа“ 28 175 возила мање.

а) Колико возила производи фабрика „Киа“?

б) Колико возила укупно производе обе фабрике?

5. На острву расте 3 500 стабала воћа. Наранџи има 1 270, лимуна за 180 стабала мање, а остало су мандарине. Колико има лимуна, а колико мандарина?

Први писмени задатак IV разред

1. а) Запиши цифрама бројеве:

шездесет хиљада триста двадесет пет
једанаест милиона педесет хиљада девет

б) Напиши речима бројеве:

37 840
5 002 054

2. а) Напиши дате бројеве у облику збира производа једноцифрених бројева и декадне јединице:

469 922
28 703

б) Коју месну вредност има цифра 5 у броју 253 847?

3. Израчунај:

50 040	656 097	13 888	800 038
<u>+ 7 509</u>	<u>+ 73 906</u>	<u>- 11 800</u>	<u>- 575 044</u>
_____	_____	_____	_____

4. Фабрика „Фиат“ производи 142 350 возила, а фабрика „Киа“ 18 175 возила мање.

а) Колико возила производи фабрика „Киа“?

б) Колико возила укупно производе обе фабрике?

5. На острву расте 4 700 стабала воћа. Наранџи има 1 230, лимуна за 150 стабала мање, а остало су мандарине. Колико има лимуна, а колико мандарина?

Решења:

1. а) 19 231
30 050 006

б) седамдесет девет хиљада триста двадесет
два милиона сто деведесет три

2. а) $6 \cdot 100\,000 + 1 \cdot 10\,000 + 8 \cdot 1\,000 +$
 $2 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 9$

$5 \cdot 10\,000 + 4 \cdot 1\,000 + 2 \cdot 100 + 9$

б) стотина хиљада

3.

40 300	543 078	18 777	700 018
<u>+ 8 076</u>	<u>+ 76 947</u>	<u>- 12 070</u>	<u>- 255 033</u>
48 376	620 025	6 707	444 985

4. а) $152\,350 - 28\,175 = 124\,175$

б) $152\,350 + 124\,075 = 276\,425$

5. Укупно: 3 500
Наранџи: 1 270
Лимуна: $1\,270 - 180 = \mathbf{1\,090}$
Мандарина: $3\,500 - (1\,270 + 1\,090) =$
 $= 3\,500 - 2\,360 = \mathbf{1\,140}$

Решења:

1. а) 60 325
11 050 009

б) тридесет седам хиљада осамсто четрдесет
пет милиона две хиљаде педесет четири

2. а) $4 \cdot 100\,000 + 6 \cdot 10\,000 + 9 \cdot 1\,000 +$
 $9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 2$

$2 \cdot 10\,000 + 8 \cdot 1\,000 + 7 \cdot 100 + 3$

б) десетина хиљада

3.

50 040	656 097	13 888	800 038
<u>+ 7 509</u>	<u>+ 73 906</u>	<u>- 11 800</u>	<u>- 575 044</u>
57 549	730 003	2 088	224 994

4. а) $142\,350 - 18\,175 = 124\,175$

б) $142\,350 + 124\,075 = 266\,425$

5. Укупно: 4 700
Наранџи: 1 230
Лимуна: $1\,230 - 150 = \mathbf{1\,080}$
Мандарина: $4\,700 - (1\,230 + 1\,080) =$
 $= 4\,700 - 2\,310 = \mathbf{2\,390}$