

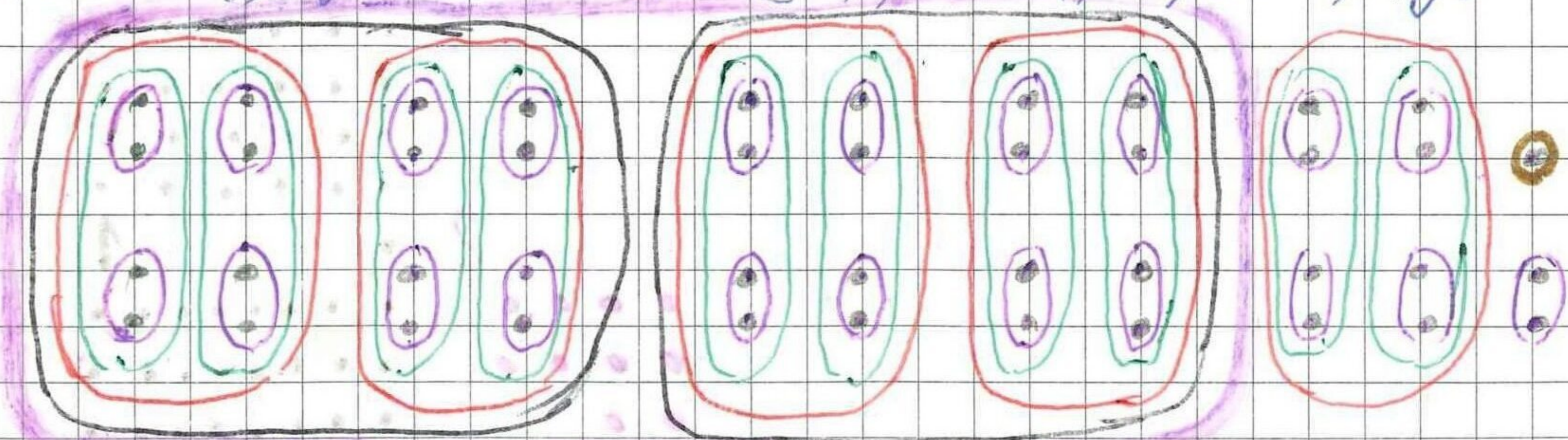
741. Највиши цифорама првеј седиште јВАДЕСТ
хвада чесето осамдесет седам, а третиј најниш
број који означава свака цифра'.

Получено је број чесат речисеа значи је хвади-
сан у десетом седишту, тај број је 520 687.
Числе означавају 500000, 20000, 600, 80, 7.

Ако је ајтор штакот онда ту је десетина седиш
јасан и још одрасли. Уколико ајтор чија штакот
значи да је десетини седиш са њима симетрично
одрасли. Овај греша да попово одраслија заједничке
цифрама (зр. 346, 348) и заснови прелазима на следећи
Задаци.

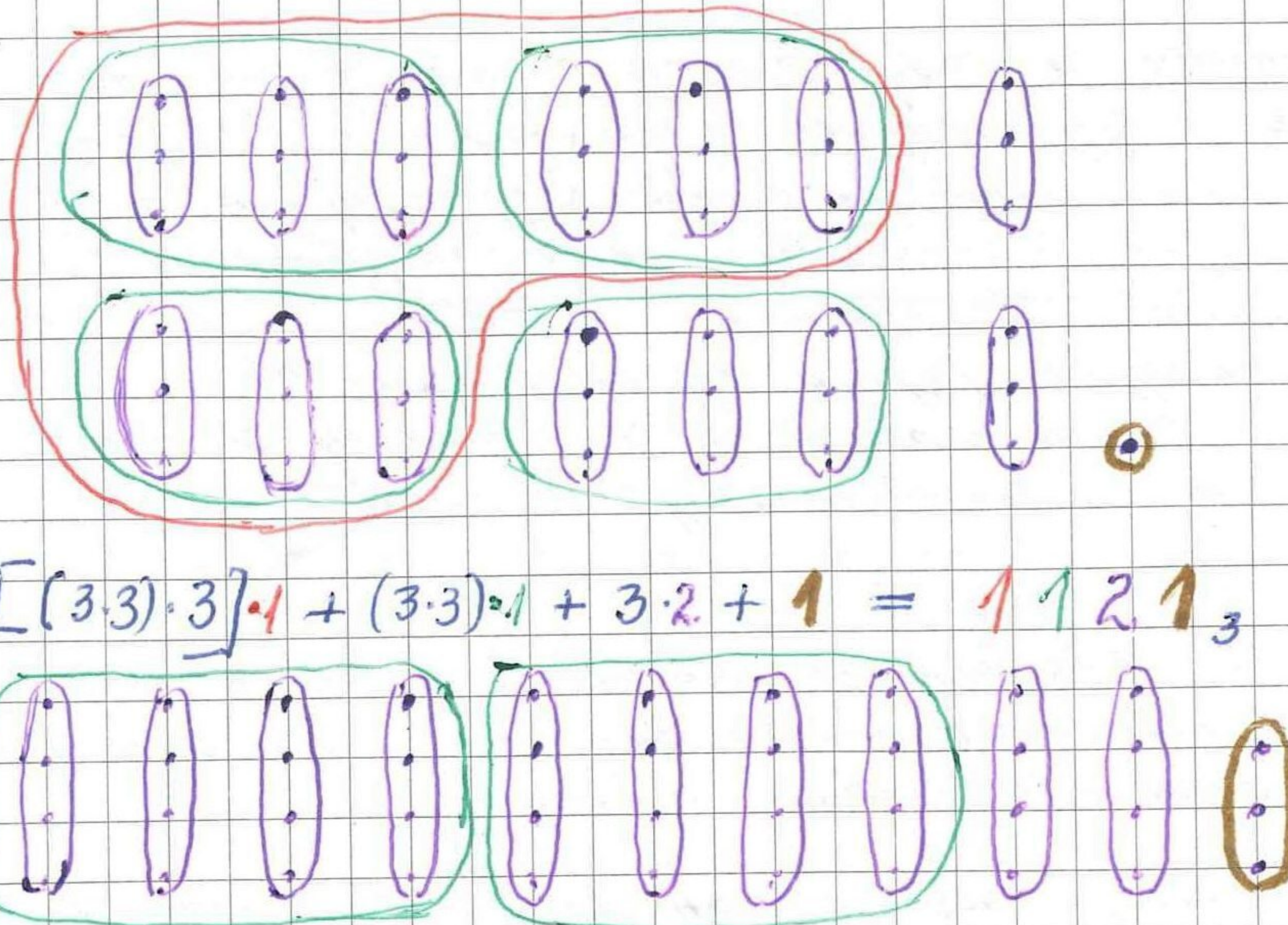
742. Највиши четрдесет три тачке. Заснови
је то скуп реалих предмета. Изброј предмете
трупичине то јве, по јиру, да четири маг. Заснови
доказити број.

Број писмо, чијија зачишњача, да их симетрија до
јве у кесицу (тј подскупу од љуб елемената), заснован
на љуб кесице у кеси (тј од љуб подскупа од по љуб
елемената одразујеја подскупу од четири предмета (елемената)
у нови подскуп и заснови цифрама добијени број.



$$\left(\left[(2 \cdot 2) \cdot 2 \right] \cdot 2 \right) : 2 + \left[\left((2 \cdot 2) \cdot 2 \right) : 2 \right] \cdot 0 + \left((2 \cdot 2) \cdot 1 + (2 \cdot 2) \cdot 0 + 2 \cdot 1 + 1 \right) = \\ = 101011_2$$

484



$$[(3 \cdot 3) \cdot 3] \cdot 1 + (3 \cdot 3) \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 1 = 1121_3$$

The figure shows a sequence of 12 hand-drawn diagrams on a grid, illustrating the evolution of a pattern. The pattern is composed of purple U-shaped blocks with black dots at their centers. A green line traces a path through the pattern, starting from the top left and moving right. The path starts at the top edge, moves right, then down, then right again, then up, then right, then down, then right, then up, then right, then down, then right, then up to the final block. The last block is highlighted with a brown outline.

$$(4 \cdot 4) \cdot 2 + 4 \cdot 2 + 3 = 223$$

Census 490

Королеви^и адак в „савременни адак“ (ср. 161-164) и речи оби^и
Богаците (надира) прослави^е и заманчи^е бобички опо^и.

Каждый проект № 2 (основа проекта ФВА) будет иметь
такой же самый круглый диаметр 11 радиуса заливки ФВА круглостопа
из страницы 1. Задано? (Такой проект из 11 страниц "безы"
искусство ФВА из страницы 1). Используя ту же самую
такую же самую круглостопу "безы" из страницы 11.
При этом так как не изображены все круглости (всегда есть),
будут использованы 101011 засечки из рисунка (страницы)
"малое зеркало".

„Бреги“ 3 кръгове на 1 прераждане (първо) 1.

743. У датої таблиці постуни обратью предикати.
Изброй и решите у систему Rejo,je основа означена.

Octetos	V	V	IV	III		II	I	NAME
Spojace								5 pořad
	O			OO			O	
3								
4								

Creeca #92

Типеса ёт поступник одржава третих оном, тј је
„Вратару“ сасвим искрен и по душама! Ради же спод
је је у реду. Задатак је да се изврши броја и објекта поступак.
Уче броја је 102213 основа сподјала тре.

Cresca 493

Требо предвидеть круглый и накруглый и прелестный
цветы и сорта цветов рудессы IV (зр кружек V), вреди
конечно 3 и IV), 43 IV и III; 43 III и II; а на край 43 II и
и I рудессы. Тако бы изгладить все кружечки (единичные)
своих листьев и спасти от.

Видимо за обај носа на овој индексу (са 493) и
на овој индексу (са 491) јакије сме били вреднији, а не
који су, то одразилој вредносту која је редом заиста већа.
Из тог разлога је генерално заснован

744. Наурыз жолына таңакта (іршүнші) жақасынан
тұрғындық көлеккө таң үшінде кәдімдегі тәсілдерді
озғасынан жаңайтын барын жеке жағдада сүйенілік дәрілік.

основа	V	IV	III	II	I	име спорта
спортсмен	4	1	3	0	2	7 декады стартов
	5	1	0	3	4	

CREEKA 494

Определенный вид пищевого (крупного) и санитарного мусора
(см. 495).

$$1302_4 = 1 \cdot (4 \cdot 4 \cdot 4) + 3 \cdot (4 \cdot 4) + 0 \cdot 4 + 2 = 64 + 48 + 0 + 2 = 114_{10}$$

670j) уадека (крупенка) же: γ 1V 64, γ III 48, γ II 0
и γ I 2.

октябрь	IV	III	II	I	ИМК бронь 7 лев. 2000.
57072459	4	1	3	0	2
0000	0000	0000	0000	00	
0000	0000	0000	0000		
0000	0000	0000	0000		
0000	0000	0000	0000		
0000	0000	0000	0000		
0000	6000	0000			
0000	0000	0000			
0000	0000	0000			
0000	0000	0000			

Carex 495

Речији на овој начин и када је основа 5. Уз ми
разне основе наћемо производитељске бројеве и посебним 7 а
моглећи начин.

Одраслију паметку које чинеће коришћену када пишемо
бројеве на десетничном. Памет је разнога сисејственца.
Кад је основа 3 чинеће могу бити само 0, 1, 2; а
које је основа 4 чинеће могу бити само 0, 1, 2, 3; а да
је основа 7 чинеће могу бити само 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6; а не.

445. Надимци следеће бројеве у десетничном сисејству:

$$2312_4; 35404_6; 12021_3; 101011_2.$$

$$2312_4 = 2 \cdot (4 \cdot 4 \cdot 4) + 3 \cdot (4 \cdot 4) + 1 \cdot 4 + 2 = 2 \cdot 64 + 3 \cdot 16 + 1 \cdot 4 + 2 = \\ = 128 + 48 + 4 + 2 = 182_{10}$$

$$35404_6 = 3 \cdot (6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6) + 5 \cdot (6 \cdot 6 \cdot 6) + 4 \cdot (6 \cdot 6) + 0 \cdot 6 + 4 = \\ = 3 \cdot 1296 + 5 \cdot 216 + 4 \cdot 36 + 0 + 4 = 5116_{10}$$

$$12021_3 = 1 \cdot (3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3) + 2 \cdot (3 \cdot 3 \cdot 3) + 0 \cdot (3 \cdot 3) + 2 \cdot 3 + 1 = \\ = 1 \cdot 81 + 2 \cdot 27 + 0 \cdot 9 + 2 \cdot 3 + 1 = 81 + 54 + 8 + 1 = 142_{10}$$

$$101011_2 = 1 \cdot (2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2) + 0 \cdot (2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2) + 1 \cdot (2 \cdot 2 \cdot 2) + 0 \cdot (2 \cdot 2) + 1 \cdot 2 + 1 = \\ = 1 \cdot 32 + 0 + 1 \cdot 8 + 0 + 2 + 1 = 32 + 0 + 8 + 0 + 2 + 1 = 43_{10}.$$

Дакле: $2312_4 = 182_{10}$; $35404_6 = 5116_{10}$; $12021_3 = 142_{10}$;
 $101011_2 = 43_{10}$.

Приметијујем да се у овим ставеденим бројевима,
када их пишемо у десетничном сисејству пише више једнаких
поставака, што призор: $4 \cdot 4 \cdot 4$; $6 \cdot 6 \cdot 6$; $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$; . Задаје је вештићо
да знаем како се „крате“ више једнаких једнаких пост-
ставака, на пример: $2 \cdot 2 = 2^2$, $2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^3$, $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^4$, $3 \cdot 3 = 3^2$,
 $3 \cdot 3 \cdot 3 = 3^3$, $5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = 5^4$; ..

У речију првије причеје применом „крате“ записивају
више са овако:

$$2312_4 = 2 \cdot 4^3 + 3 \cdot 4^2 + 1 \cdot 4 + 2 = 182_{10}$$

$$35404_6 = 3 \cdot 6^4 + 5 \cdot 6^3 + 4 \cdot 6^2 + 0 \cdot 6 + 4 = 5116_{10}$$

$$12021_3 = 1 \cdot 3^4 + 2 \cdot 3^3 + 0 \cdot 3^2 + 2 \cdot 3 + 1 = 142_{10}$$

$$101011_2 = 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2 + 1 = 43_{10}$$

Пак су записани десетнични бројеви у основу збире. а ј
декадном сисејству. Одраслију паметку да погодију који се више пита
потребна (више једнаких поставака) у сивори основе сисејства у које
се дружише. број 830573₁₀ је записан у десетничном сисејству чије се записивају
7 ознаки у збире:

$$830573_{10} = 8 \cdot 10^5 + 3 \cdot 10^4 + 0 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10 + 3$$