

Въ второй примѣръ зачто-то въ рядѣ на единици тѣ отъ всички събирамы числа сж нулы, кон-то позначатьничто, то и въ сбора имъ подъ чрѣтѣ-тѣ пишемъ пакъ 0. Послѣ събирамы десятицы-ты: $7+8+6=21$ десятица, или 2 стотини и 1 десятица; пишемъ 1 десятицѣ подъ десятицы-ты, а 2 стотини събирамы съ ряда на стотиницы-ты; иъ зачто-то въ тоя рядъ сж само нулы, та нѣма съ что да гы съберемъ, то подпишемъ цифрѣ 2 стотини самж подъ тоя рядъ. Послѣ събирамы и осталы-ты рядове, както ни е известно, и намирамы, че сборъ-тѣ на всички тиа числа ще бѫде 124210.

Кога-то е потрѣбно да съберемъ тврѣдѣ много събирамы числа, то можемъ гы събра на нѣколко пѣти и послѣ да съберемъ частни-ты сборове, та да получимъ главный общий сборъ на вси събирамы числа.

103456		
302030		
48536		
700038		
24401	1154060	
100045		
300000		
532483		
650101		
5403	1607030	
921648		
101010		
332241		
508379		
12010	1868681	
210345		
82501		
304083		
540901		
1149840		
Главный сборъ: 5779611.		

Задѣлѣженіе. Всички събирамы числа трѣбва да сж еднародны (§. 2); друго-яче тѣхній сборъ непоказваничто.

21. Всяко практическо пытаніе, въ кое-то ся задава да ся найде одно или нѣколко неизвѣстны числа чрѣзъ различны дѣйствія надъ дадены числа, наречия ся *задавка*. Да ся рѣши една задавка — ще рѣче: да ся опрѣдѣлять неизвѣстны-ты числа спорядъ дадены-ты съ произвожданіе надъ тѣхъ различны дѣйствія.