

нишо, то и въ сбора имъ подъ чыртж-тж пишемъ пакъ 0). Послѣ събирамы десятицы-ты: $7+8+6=21$ десятица, или 2 стотины и 1 десятица; пишемъ 1 десятица подъ десятицы-ты, а 2 стотины събирамы съ ряда на стотины-ты: нѣ зашто-то въ тоя рядъ сѫ само нулы, та нѣма съ що да гы съберемъ, то подписвамы цифрж 2 стотины самж подъ тоя рядъ. Послѣ събирамы и осталы-ты рядове, както ни е извѣстно, и нарирамы, че сборъ-тъ на всички тъя числа ще бѫде 124210.

Кога-то е потрѣбно да съберемъ твърдѣ много събираемы числа, то можемъ гы събра на нѣколько пажи и послѣ да съберемъ частны-ты сборове, та да получимъ главный общий сборъ на всички-ты събираемы числа.

103456	24401	1154060
302020	100045	
48536	300000	
700038	532483	
	650101	1607030
	5403	
	921648	
	101010	
	332241	
	508379	1868681
	12010	
	210345	
	82501	
	304083	
	540901	1149840
<hr/>		5779611
<hr/>		Главный сборъ:

Забѣльжяніе. Всички събираемы числа трѣбва да сѫ еднородны (§ 2); друго-яче тѣхнѣй сборъ не показва нишо.

21. Всяко практическо пытаніе, въ кое-то ся задава да ся найде едно или нѣколько неизвѣстны числа чрѣзъ различны дѣйствія надъ дадены числа, нарича ся *задавка*. Да ся рѣши една задавка — ще рѣчѣ: да ся опрѣдѣлить неизвѣстны-ты числа спорядъ дадены-ты съ произвожданіе надъ тѣхъ различны дѣйствія.

22. Събираніе ся употреблява при рѣшеніе та-
кывы задавки, въ кои-то ся тѣрси число, равно на
нѣколько дадены числа, вземены заедно; или кога едно