

нищо, то и въ сбора имъ подъ чъртъ-тъ 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: нтъ защо-то въ тоя рядъ сж само нулы, та нѣма съ що да гы съберемъ, то подписывамы цифрѣ 2 стотины самѣ подъ тоя рядъ. Послѣ събирамы и осталы-ты рядове, както ни е извѣстно, и намирамы, че сборъ-тъ на всицкы тыя числа ще бжде 124210.

Кога-то е потрѣбно да съберемъ твърдѣ много събираемы числа, то можемъ гы събра на нѣколко пѣти и послѣ да съберемъ чястны-ты сборове, та да получимъ главный общый сборъ на всицкы-ты събираемы числа.

Главный сборъ:

103456	24401	5403	12010	540901
302020	100045	921648	210345	304083
48536	300000	101010	82501	1149840
700038	532483	332241	508379	
1154060	650101	1607030	1868681	
				5779611

Забъльжаніе. Всичкы събираемы числа трѣбва да сж еднородны (§ 2); друго-яче тѣхный сборъ не показва нищо.

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

22. Събираніе ся употрѣбѣва при рѣшеніе такыы задавки, въ кои-то ся търси число, равно на нѣколко дадены числа, вземены заедно; или кога едно