

Въ второй примѣръ зачто-то въ ряда на единицы ты отъ всякы събираемы числа сж нулы, кон-то незначать ничто, то и въ сбора имъ подѣ чтырѣ-тѣ пишемъ пакъ 0. Послѣ събирамы десятицы-ты: $7+8+6=21$ десятица, или 2 стотины и 1 десятица; пишемъ 1 десятицѣ подѣ десятицы-ты, а 2 стотины събирамы съ ряда на стотины-ты; нѣ зачто-то въ тоя рядѣ сж само нулы, та нѣма съ что да гы съберемъ, то подписывамы цифрѣ 2 стотины самж подѣ тоя рядѣ. Послѣ събирамы и осталь-ты рядове, както ни е извѣстно, и намирамы, че сборъ-тѣ на всякы тѣя числа ще бже 124210.

Кога-то е потрѣбно да съберемъ тврдѣ много събираемы числа, то можемъ гы събра на нѣколко пакти и послѣ да съберемъ чястны-ты сборове, та да получимъ главный общій сборъ на вси събираемы числа.

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

Забблѣжаніе. Всякы събираемы числа трѣба да сж ед-народны (§. 2); друго-яче тѣхный сборъ непоказва ничто.

21. Всяко практическо пытаніе, въ кое-то ся за-дава да ся найде едно или нѣколко неизвѣстны числа чрѣзъ различны дѣйствія надѣ дадены числа, нарича ся *задавка*. Да ся рѣши една задавка — ще рѣ-че: да ся опрѣдѣлять неизвѣстны-ты числа спорядѣ дадены-ты съ производжаніе надѣ тѣхъ различны дѣйствія.