

тъй тръбова да ги съберемъ: две и три петъ и деветъ четеринадесетъ; четери-тъ пишъ, остава едно.

— Едно и едно съ две и седемъ деветъ и три дванадесетъ; две-тъ пишъ, едно остава. — едно и нула едно и деветъ десетъ и нула оставатъ десетъ; нула-та пишъ остава едно-то. — Едно и четери петъ, и петъ десетъ и осемъ осемнадесетъ; осемъ пиша едно-то остава. — Едно и едно две и четери шестъ и шестъ дванадесетъ; две-тъ пишъ, остава едно. — Едно и две три и деветъ дванадесетъ и две четеринадесетъ, тоя брой понеже е сумма на последната редъ написва са цѣлъ. Слѣдователно цѣлокупната сумма на зададени-тъ събирателни числа: 268039 945973, и 214012 — става: 1428024.

Отъ горны-а примѣръ са проумѣва лесно, че въ събранието на количествата са събиранть само по две цифри, и на получената отъ двѣ-те цифри сума прилага са третя-та цифра, а на сума-та отъ трите цифри прилага са четвърта-та, пета-та, шеста-та цифра и прочай. Слѣдователно само онай може да разумѣе лесно да събира, кой-то може да сполучава сумы-тъ на тия цифри. Заради това полагамъ слѣдующа-та таблица, коя-то съдѣржава суммы-тъ на цифри-тъ и на сложни-тъ по малки числа:

1	и	1	сѫ	2	1	—	13	—	14
1	—	2	—	3	1	—	14	—	15
1	—	3	—	4	1	—	15	—	16
1	—	4	—	5	1	—	16	—	17
1	—	5	—	6	1	—	17	—	18
1	—	6	—	7	1	—	18	—	19
1	—	7	—	8	1	—	19	—	20
1	—	8	—	9	1	—	20	—	21
1	—	9	—	10					
1	—	10	—	11	2	и	2	сѫ	4
1	—	11	—	12	2	—	3	—	5
1	—	12	—	13	2	—	4	—	6