

70006	7000	7056
32697	3269	4968
37309	3731	2088

Какъ са намира суммѫ-тѫ на двѣ числа (като са събиратъ тѣзи двѣ числа). — Какъ са намира едно-то събираемо? (Като са извади известно-то събираемо отъ суммѫ-тѫ). — Какъ са нарича известна-та сумма въ изважденіе-то? (Умаляемо). Какъ са нарича известно-то събираемо? (умалитель), ами неизвестно-то събираемо. (Остатъкъ или разница). Какъ може да са намѣри умалителя, кога-то е неизвестенъ? Какъ са намира умалѣемо-то, кога-то е неизвестно?

Извѣстна сумма:	5855
изв. съб.	3480
неизв. съб.	2375
	3480
	5855

Каква разница има между събираніе-то и изважденіе-то?

Въ събираніе-то са тръси цѣло-то на двѣ известни числа: а въ изважденіе-то цѣло-то и една-та му частъ бывать известни и отъ тѣхъ са тръси другѫ-тѫ частъ.

Сума-та 5855 състои отъ три събираемы, отъ кои-то първо-то=1320, а второ-то—1427; да са намѣри трете-то.