

ако сѧ оулѹчи дѹната цифра поголѣма ѿ гѹната: заимаме єдна єдиница ѿ числата на лѣва страна, соединяваме ѕи из гѹното число и изваждаме каквото е очевидно. Гледай приимѣрыте.

грош.	пар.	дук.	лакт.	роуп.
87,	16,	1.	17,	5.
73,	2,	2.	9,	7.
14,	13,	2.	7,	6.

Въ първата приимѣръ не можемъ да извадимъ 2 дуката извъ 1 дукато, заимаме ѿ парите 1 паря, којто има тринадесет дуката, соединяваме ги съз 1-то дукато ставатъ 4 дуката, изваждаме 2-те очитаватъ 2 дуката и писуваме ги ѿдолѣ.

Преходдаме въ друга столова, вмѣсто да извадимъ 2 извъ 6, помните че злѣхме 1 єдиница, сирѣчъ 4 пары, заради това говоримъ 2 извъ 5 очитаватъ 3, които писуваме ѿдолѣ, сиѣмаме и 1-то и писуваме го до 3-те. Така изваждаме и грошовете.