

Дѣлит. Дѣлим. Колич.

Первомъ начертаваме	6	2634	439
двоестолицы - те линіи, по-		24	
слѣ мыслиме коликожды			23
входжа 6, дѣлителя на двѣ			18
тѣ числа: (защо - то не			54
входжа на едно - то само)			54
и чрезъ таблица - та виж-			0

даме; какъ входжда 4 путы, прочее писуюшій 4, за количество, и за - то умножаваме призъ дѣлителя, 6, имамы 24, подписуваме ги подъ 26, тѣхъ на дѣлимаго, послѣ изземваме 24 изъ 26, оставать останки 2, кои - то назначаваме подъ 4 тѣхъ, послѣ полагаме точка на 3 тѣхъ, снемва-  
ме ги близо при 2 тѣ останки, и пакъ говориме:  
6, тѣхъ, колико путы хвлязва въ 23? виждаме  
какъ триждѣ, написваме 3 тѣ близо при прежде  
намѣрительно - то количество, пакъ, 3 по 6 равно  
съ 18, кои - то изземваме стъ 23 тѣхъ, остава 5,  
кои - то написуваме подъ 8, тѣхъ, и накрай пола-  
гаме точка надъ 4 тѣхъ, съ кои - то обязателно  
прави, 54. отъ кое като разумѣваме, какъ 9 тѣхъ,  
излязватъ цѣло безъ останка.

Примѣръ. Тоя примѣръ подолго ся испы-  
та, за да ся разумѣй дѣяніе - то, обаче може и съ  
пократокъ способъ да стани: ако ся начертаватъ  
числа - та на уматъ, и когда ся случи дѣлитель да  
не хвлязва на числа - та, кои - то снемваме отъ дѣ-  
лимаго, тогда полагаме, 0. послѣ снемваме дру-  
го число, и ако пакъ неможи дѣлителятъ да хвле-  
зи, пакъ полагаме, 0, това правиме многажды до-  
гдѣ совершиме.

Примѣръ. Единъ отецъ подиръ смертъта  
си, оставилъ грошовы; 5010505, на 5 тѣхъ єи сы-  
нове: поколколи ще вземни всякий?