

така что-то, второй да има тройно-то отъ првый, третій двойно-то отъ това что има второй, а четврътый половинж-тж отъ това что имжть тройца други заедно. По колко фр. ще има всякой?

955. А, Б, В, употребили различны суммы пары за купуваніе нѣкаквы вѣщи: Првый и второй дали заедно 13 жльгици и 45 гр. првый и третій дали заедно 14 жльгици и 15 гр. второй и третій и тій дали заедно 15 жльгици и 20 гр. По колко жльгици е даль всякой?

956. Двамина имжть заедно 300 гроша; првый има 120 гр. повече отъ второй. По колко пары има всякой?

957. Баща подарилъ на тройца-та си сынове три книги. Прва-та струвала 6 петака; Прва-та и трета-та стрували два пжти повече отъ вторж-тж, а за вторж-тж и за третж-тж было заплатено три пжтиповече, а не за првж-тж. По колко е была всякж книга?

958. Тройца искали да купять мѣсто за 50000 гр. На старый недостигжть $\frac{1}{2}$ отъ капитала на срѣдний, на срѣдний $\frac{1}{3}$ отъ капитала на старый, а на младый $\frac{1}{4}$ отъ капитала на старый; за да купять мѣсто-то по колко е было иманіе-то на всякого?

959. Ако съберемъ години-ты, въ кои-то е изнамѣрено книгопечатаніе-то съ години-ты въ кои-то еж изнамѣрени часовници-ты за пазвж, и съ години-ты, въ кои-то еж изнамѣрени вѣтренны-ты воденицы, то ще ся получи въ сбора 4239; а ако съберемъ второ-то и послѣдно-то число, то ще получимъ 2799; и най послѣ, ако извадимъ отъ второ-то послѣдно-то число, то остатъка ще е 201, въ коя годинж (слѣд. Р. Хр.) е изнамѣрено всяко изобретеніе.
