

така что-то, второй да има тройно-то отъ пръвый, третій двойно-то отъ това что има вторый, а четвртый половинж-тж отъ това что имѣть тройца другы заедно. По колко фр. ще има всякой?

955. А, Б, В, употребили различны суммы пары за купуваніе иѣкаквы вѣщи: Пръвый и второй дали заедно 13 жлѣтици и 45 гр. пръвый и третій дали заедно 14 жлѣтици и 15 гр. второй и третій и тій дали заедно 15 жлѣтици и 20 гр. По колко жлѣтици е далъ всякой?

956. Двамина имѣть заедно 300 гроша; пръвый има 120 гр. повечѣ отъ вторый. По колко пары има всякой?

957. Баща подарилъ на тройца-та си сынове три книги. Пръва-та струвала 6 петака; Пръва-та и тре-та-та стрували два пѫти повече отъ вторж-тж, а за вторж-тж и за третъж-тж было заплатено три пѫти-повече, а не за пръвж-тж. По колко е была всяка книга?

958. Тройца искали да купять мѣсто за 50000 гр. На старый недостигъть  $\frac{1}{2}$  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 годины-ты, въ кои-то е изнамѣрено книгопечтаніе-то съ годины-ты въ кои-то еж изнамѣрени часовници-ты за пазвѣ, и съ годины-ты, въ кои-то сѫ 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 годинѣ (слѣд. Р. Хр.) е изнамѣрено всяко изобретеніе.