

така что-то, второй да има тройно-то отъ пръвый, третій двойно-то отъ това что има вторый, а четвртый половинѣ-тѣ 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 подарильт на тройца-та си сынове три книги. Пръва-та струвала 6 петака; Пръва-та и трета-та стрували два пѣти повече отъ вторж-тѣ, а за вторж-тѣ и за третж-тѣ было заплатено три пѣти повече, а не за пръвж-тѣ. По колко е била 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 години-ты, въ кои-то е изнамѣрено книгопечтаніе-то съ години-ты въ кои-то сѫ изнамѣрени часовници-ты за пазвѣ, и съ години-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 останъка ще е 201, въ коя годинѣ (слѣд. Р. Хр.) е изнамѣрено всяко изобретеніе.
