

придадохмы по-голѣмо число, напр. 43, то ще ся получи по-голѣмъ сборъ $27+43=70$. Тоя сборъ е по-вече отъ прѣди найденый съ 10 единицы затова, зашто-то съ такъво число быде увеличено второ-то събираемо число (33). Отъ това можемъ да заключимъ, какво *ако при събиране едно отъ събираемы-ты числа ся увеличи, то и сборъ-тъ ще ся увеличи съ сѣще-то число.*

Така сѣще може да ся каже, че ако при събиране едно отъ събираемы-ты числа са умали, то и сборъ-тъ трѣбва да ся умали на сѣще-то число.

Задавка. 1. *Какво промѣненіе ще произлѣзе въ сбора на двѣ числа, ако първо-то отъ тѣхъ увеличимъ съ 15, а друго-то съ 18?*

Сборъ-тъ ще ся увеличи съ 15 отъ увеличеніе първо-то събираемо; и еще съ 18 отъ увеличеніе второ-то число: слѣдов. той трѣбва да ся увеличи съ $(15+18)$ или съ 33 единицы.

Задавка. 2. *Каква промѣна ще произлѣзе въ сбора на двѣ числа, ако едно-то отъ тѣхъ ся увеличи съ 27, а друго-то ся умали съ сѣще-то число, т. е. такожде съ 27.*

Сборъ-тъ ще ся увеличи съ 27 отъ увеличеніе първо-то събираемо число, и послѣ ще ся умали пакъ на такъво число отъ умаленіе второ-то число съ 27: слѣдов. той не ще ся измѣни.

За измѣненіе разликъ-тѣхъ.

29. Да рѣчемъ, че трѣбва да извадимъ 17 изъ 35; разлика-та ще бѣде 18. А ако вмѣсто 17 извадимъ 23, то щемъ получимъ разликъ 12. Тоя остатъкъ е по-малкъ отъ прѣжній съ 6, или съ такъво сѣще число, съ какво-то умалитель-тъ ся увеличи; а това трѣбва да бѣде така, зашто-то колко-то по-вече ся изважда изъ едно кое-да-е число, толкова по-малко остая, и остатъкъ-тъ трѣбва да бѣде по-малкъ съ такъво число, съ какво-то е по-вече извадено.

Така може да ся каже, че ако при изважданіе умалитель-тъ ся умали съ какво-да-е число, то остатъкъ-тъ трѣбва да ся увеличи съ сѣще-то число. А ако ли умаляемо-то ся увеличи или умали съ какво-да-е число, то и остатъкъ-тъ ще ся увеличи или умали съ това сѣще число.