

придадяхмы 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, защо-то съ такъво число быде увеличено второ-то събирамо число (33). Отъ това можемъ да заключимъ, какво ако при събираніе едно отъ събирамы-ты числа ся увеличи, то и сборъ-тъ ще ся увеличи съ сѫще-то число.

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

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

Сборъ-тъ ще ся увеличи съ 15 отъ увеличеніе първо-то събирамо; 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 сabora на двѣ числа, ако едно-то отъ тѣхъ ся увеличи съ 27, а друго-то ся умали съ сѫще-то число, т. е. такожде съ 27.*

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

За измѣненіе разлика-тѣ.

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

Така може да ся каже, че ако при изважданіе умалителъ-тъ ся умали съ какво-да-е число, то остатъкъ-тъ трѣбва да ся увеличи съ сѫще-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 сѫще число.