

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

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

Сборъ-ть ще ся увеличи съ 15 отъ увеличеніе пръво-то събираемо, и еще съ 18 отъ увеличеніе второ-то число: слѣдов. той трѣбва да ся увеличи $(15+18)$ или съ 33 единици.

Задавка 2. Каква промѣна ще произлѣзе въ сбора на дѣвѣ 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-ть ще ся увеличи съ 27 отъ увеличеніе пръво-то събираемо 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-шлѣ.

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

Така може да ся каже, че ако при изважданіе умалителъ-ть ся умали съ какво-да-е число, то остатъкъ-ть 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-ть ще ся увеличи или умали съ това сѫще число.

Задавка. Какво промѣненіе ще произлѣзе въ остатъка, ако умалляемо-то и умалишель-тъ ся умалиятъ съ однакво число?

Остатъкъ-ть ще остане сѫщый, зачто-то, на какво-то число ще ся умали остатъкъ-ть отъ смаляваніе умаляемо-то, на сѫще-то ще ся увеличи отъ смаляваніе умалителя.