

Така сѣще може да ся каже, че ако при събиране едно отъ събираемы-ты числа ся 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-шо отъ шѣхъ увеличимъ съ 15, а друго-шо 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 $(15+18)$ или съ 33 единицы.

Задавка 2. Каква промѣна ще произлѣзе въ сбора на двѣ числа, ако едно-шо отъ шѣхъ ся увеличи съ 27, а друго-шо ся умали съ сѣще-то число, ш. е. ша-кожде 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-шх.

31. 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, зачто-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 изваждане умалитель-тъ ся умали съ какво-да-е число, то остатъкъ-тъ трѣбва да ся увеличи съ сѣще-то число. А ако ли умалемо-то ся увеличи или умали съ какво-да-е число, то и остатъкъ-тъ ще ся увеличи или умали съ това сѣще число.

Задавка. Какво промѣненіе ще произлѣзе въ оста-тъка, ако умалемо-то и умалишель-тъ ся умалашъ съ однако число?

Остатъкъ-тъ ще остане сѣщій, зачто-то, на какво-то число ще ся умали остатъкъ-тъ отъ смаляваніе умалемо-то, на сѣще-то ще ся увеличи отъ смаляваніе умалителя.