

състави сборъ отъ сто събирамы, отъ кои-то всяко е равно съ 672; иъ спорядъ зададено-то трѣбва да ся земѣтъ такывы събирамы само 99; слѣд. въ найденый сборъ 67200 вхожда повече едно събирамо 672, а затова трѣбва изъ число 67200 да ся извади 672. Оттова слѣдова, че *за да ся умножи какво-да-было число на 99, да умножимъ това число на 100 и изъ найдено-то произведеніе да извадимъ зададено-то число.*

*2. Да ся умножи число 3462 на 999.*

Да умножимъ зададено-то число на 1000 щемъ получимъ 3462000. Число 3462000 е равно съ сбора на 1000 събирамы, отъ кои-то всяко е 3462; иъ защо-то трѣбва да ся състави сборъ отъ 999 събирамы, то число 3462000 съдѣржи повече едно събирамо 3462; слѣдов. изъ 3462000 трѣбва да ся извади 3462. Оттова заключавамы, какво, *за да ся умножи какво-да-было число на 999, да умножимъ това число на 1000 и изъ найдено-то произведеніе да извадимъ дадено-то число.*

*3. Да ся умножи число 4567 на 79.*

Да умножимъ зададено-то число на 80 щемъ найдемъ 4567 произведеніе 365360; послѣ изъ 365360 да извадимъ 4567. Така, спорядъ задавкъ-тѣ трѣбва да ся състави сборъ отъ 79 събирамы; иъ защо-то число 365360 е равно съ сбора на 80 събирамы, то изъ число 365360 трѣбва да ся извади лишно-то събирамо 4567.

Сѫще така ся производи умноженіе на 19, на 29, на 39 и т. н.

*4. Да ся умножи число 456 на 5.*

Испѣрвъ да умножимъ зададено-то число на 10 щемъ получимъ 4560; послѣ число 4560 да раздѣлимъ на 2 щемъ получимъ 2280. Така число 4560 е равно съ сбора на 10 събирамы 456; по-нататъкъ можемъ да рѣчемъ, че сборъ 4560 е съставенъ отъ събираніе два равны сбора, ото кои-то всякой съдѣржи по пять събирамы 456: слѣд. сборъ отъ 10 събирамы 456 е два пакъ по-вече отъ сбора на пять пакъ такывы събирамы, а спорядъ това числа 4560 трѣбва да ся раздѣли на 2, за да ся получи сборъ-тѣ отъ пять събирамы 456. Оттова слѣдува, че *за да ся умножи какво-да-было число на 5, трѣбва да умножимъ това число на 10 и получено-то произведеніе да раздѣлимъ на 2.*