

*5. Да ся умножи число 679 на 50.*

Да умножимъ число 679 на 100 и найдено-то произведение 67900 да раздѣлимъ на 2, щемъ получимъ 33950. Така, число 67900 е равно съ сбора отъ сто събирамы 679, и число 67900 е такожде съставено отъ събираніе два сбора, отъ кои-то всякой съдѣржи по петдесять събирамы 679; слѣдоват. сборъ-тъ отъ събирамы 679 е два пжти повече отъ сбора на пятидесять пакъ такывы събирамец, а спорядъ това число 67900 трѣбва да ся умали два пжти или да ся раздѣли на 2, та да ся получи сборъ отъ пятидесять събирамы 679. Оттукъ ся види, че *за да ся умножи каквото-либо число на 50, трѣбва това число да умножимъ на 100 и получено-то произведение да раздѣлимъ на 2.*

*6. Да ся умножи число 879 на 55.*

Зададено-то число испрѣвъ да умножимъ на 100 и найдено-то число 87900 да раздѣлимъ на 2, щемъ да получимъ 43950. Послѣ въ число 43950 като отмахнемъ нулж-тѣ да съберемъ число 43950 и 4395, щемъ получимъ 48345. Така, спорядъ 5-тѣ задавкѣ, число 43950 е равно съ произведеніе-то отъ числа 879 на 50. Още знайно е, какво отъ умноженіе 879 на 50 или на 5 десятицы, щѣть ся получать толкова десятицы, колко-то единицы щѣть ся получить отъ умноженіе 879 на 5 един.; ить защо-то отъ умноженіе 879 на 5 десят. ся получи 43950 един. или 4399 десят.; то отъ умноженіе 879 на 5 един. щемъ получимъ 4395 един.

*7. Да ся умножи число 785 на 150.*

Испрѣвъ де умножимъ 785 на 100, щемъ получимъ 78500 послѣ да раздѣлимъ 78500 на 2 и найдено-то частно 39250 да приложимъ при 78500, щемъ получимъ 117750. Така, 78500 е равно съ сборъ отъ сто събирамы 785, а 39250, спорядъ 5-тѣ задавкѣ, е равно съ сборъ отъ пятидесять сѫщи такывы събирамы; слѣд. 117750 е равно съ сбора отъ 150 събирамы 785.

*8. Да ся умножи число 345 на 25.*

Да умножимъ зададено-то число на 100 и найдено-то произведеніе 34500 да раздѣлимъ на 4, щемъ получимъ 8625. Така може да ся рѣче, че число 34500 е произлѣзло отъ събираніе четыре отдѣлни сборове, отъ кои-то всякой е съставенъ отъ събираніе по двадесять и пять събирамы 345. Оттова заключачамы, че сто събирамы 345 сѫ о четыре