

*4. Да ся умножи число 456 на 5.*

Испръвъ 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; Пѣ-нататъкъ можемъ да рѣчемъ, че сборъ 4560 е съставенъ отъ събираніе два равни сбора, отъ кои-то всякой съдръжи по пять събираемы 456; слѣд. сборъ отъ 10 събираемы 456 е два пѫти повече отъ сбора на пять пакъ такывы събираемы, а спорядъ това число 4560 трѣбва да ся раздѣли на 2, за да ся получи сборъ-тъ отъ пять събираемы 456. Оттова слѣдува, че *за да ся умножи какво-да-было число на 5, трѣбва да умножимъ това число на 10 и полученото произведение да раздѣлимъ на 2.*

*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 бора отъ сто събираемы 679, и число 67900 е такожде съставено отъ събираніе два сбора, отъ кои-то всякой съдръжи по пятидесѧть събираемы 697; слѣд. сборъ-тъ отъ събираемы 679 е два пѫти повече отъ сбора на пятидесѧть пакъ такывы събираемы, а спорядъ това число 67900 трѣбва да ся умали два пѫти или да ся раздѣли на 2, та да ся получи сборъ отъ пятидесѧть събираемы 679. Оттукъ ся види, че *за да ся умножи какво-да-было число на 50, трѣбва това число да умножимъ на 100 и полученото произведение да раздѣлимъ на 2.*

*6. Да ся умножи число 879 на 55.*

Зададено-то число испръвъ да умножимъ на 100 и найдено-то число 87900 да раздѣлимъ на 2, щемъ получимъ 43950. Послѣ въ число 43950 като отмахнемъ нулжъ да съберемъ число 43950 и 4395, щемъ получимъ 48345. Така, спорядъ 5-тъ задавкъ, число 43950 е равно съ произведеніе-то отъ числа 879 на 50. Още знайно е, какво отъ умноженіе 879 на 50 или на 5 десѧтицы, щѣтъ ся получать толкова десѧтицы, колко-то единицы щѣтъ ся получать отъ умноженіе 879 на 5 един.; нѣ зачто-то отъ умноженіе 879 на 5 десѧт. ся получи 43950 един. или 4395