

десят.; то отъ умноженіе 879 на 5 един. щемъ получимъ 4395 един.

*7. Да ся умножи число 785 на 150.*

Испрѣвѣ да 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 сто събирамы 785, а 39250, спорѣдъ 5-тѣ задавкѣ, е равно съ сборъ отъ пятьдесятъ сїщы 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 кон-то всякой е съставенъ отъ събираніе по двадесѧть и пять събирамы 345; Оттова заключивамы, че сто събирамы 345 сж о четыре повече отъ двадесѧть и пять такывы събирамы; Слѣдователно, за да ся умножи какво да было число на 25, трѣбѣва да умножимъ шова число на 100 и найдено-то произведеніе да раздѣлимъ на 4.

*9. Да ся умножи число 468 на 125.*

Да умножимъ 468 на 100, щемъ получимъ 46800; послѣ да раздѣлимъ 46800 на 4, за да найдемъ произведеніе-то отъ 468 на 25, щемъ получимъ 11700; най-сѣтиѣ да съберемъ 46800 и 11700, щемъ получимъ 58500. Така, число 58500 е равно съ сбора на двѣ произведенія отъ 468 на 100 и 468 на 25, слѣд. то е равно и съ произведеніе отъ 468 на 125.

*10. Да ся умножи число 869 на 75.*

Да умножимъ 869 на 100, щемъ получимъ 86900; послѣ да раздѣлимъ 86900 на 4 и найдено-то частно 21725 да извадимъ изъ 86900, щемъ получимъ 65175. Така, спорѣдъ задавкѣ-тѣ трѣбва да си състави сборъ отъ 75 събирамы 869; иль зачто-то число 86900 е равно съ сбора отъ сто събирамы 869 или съдѣри 25 повече събирамы (зачто-то  $75=100-25$ ), то отъ число 86900 трѣбва да ся извади произведеніе отъ 869 на 25. Оттова излиза, че да сл