

Зам. Като ся умножи 9 съ сичкій дѣлителъ дѣлъ да дава поголѣмо изведеніе отъ дѣлимого, можи да ся научи иѣкой и ако умножи 9 токмо съ дѣлѣ леви цифри на дѣлителя съ числото 69; защото изведеніе то имъ е 621 поголѣмо число отъ то дѣто струватъ третѣ леви цифри на дѣлимого 554: а отъ това явно е, чи и сичкій дѣлителъ ако ся умножи съ 9, ще даде изведеніе поголѣмо отъ дѣлимого 55456. този опытъ улеснява дѣйствието, и добре е да го употреблявамъ сякога.

Д. Нека ся раздѣли 5256 на 534.

Тука 5 ната ва 52 е 10 обаче когато дѣлимого е поголѣмо отъ дѣлителя, но помалко отъ десятократното му никоги частното небыва поголѣмо отъ 9, по тука 5256 е поголѣмо отъ 534, пакъ помалко отъ десятократното му 5840, зато частното неможи да бъде поголѣмо отъ 9, саречъ не е 10, което намѣрихъмъ. умножавамъ проче 9 съ дѣлителя; и понеже изведеніето 5256 е равно съ дѣлимого, и като ся иземи дава 0 остатокъ, 9 е искамото частно.

Е. Нека ся раздѣли 709 на 94.

9 тината на 70 е 7, изведеніето на 7 съ дѣлителя 94 и 658 помалко отъ дѣлимого 709, За то като ся иземи отъ него остава остатокъ 51, нынѣ треба да ся раздѣли и 51 на 94 обаче 94 тина на 51 е дробъ която има числителъ дѣлимого 51 и именителъ дѣлителя 94 т. е. дробъта  $\frac{51}{94}$  (34); и тжъ искамото частно или 94 тината на 709 е същинато число  $7\frac{51}{94}$ .

§. 37. Многоцифренено число какво да е дѣлна чрезъ друго помалко отъ себе си многоцифренено, какъ то ся дѣли и чрезъ едноцифренено (85).