

Зам. Като ся умножи 9 съ сичній дѣлитель деѣто дава поголъмо изведеніе отъ дѣлимото, можи да ся научи нѣкой и ако умножи 9 токмо съ двѣтъ левы цифры на дѣлителя съ числого 69; зацото изведеніе то имъ е 621 поголъмо число отъ то дѣто струвать тритѣ левы цифры на дѣлимото 554; а отъ това явно е, чи и сичкія дѣлитель ако ся умножи съ 9, ще даде изведеніе поголъмо отъ дѣлимото 55456. този опыть улеснява дѣйствието, и добръ е да го употребляваме сякога.

Д. Нека ся раздѣли 5256 на 534.

Тука 5 ната ва 52 е 10 обаче когато дѣлимото е поголъмо отъ дѣлителя, но помалко отъ десятикратното му никоги частного небува поголъмо отъ 9, не тука 5256 е поголъмо отъ 534, пакъ помалко отъ десятикратното му 5340, зато частного неможъ да быдъ поголъмо отъ 9, сиречь не е 10, което намѣрихмы. умножавамы прочее 9 съ дѣлителя; и понеже изведеніето 5256 е равно съ дѣлимото, и като ся вземни дава 0 остатокъ, 9 е искамото частно.

Е. Нека ся раздѣли 709 на 94.

9 тивата на 70 е 7, изведеніето на 7 съ дѣлителя 94 и 658 помалко отъ дѣлимото 709, За то като ся вземни отъ него остава остатокъ 51, вынѣ треба да ся раздѣли и 51 на 94 обаче 94 тива на 51 е дробъ която има числитель дѣлимото 51 и именитель дѣлителя 94 т. е. дробъта  $\frac{51}{94}$  ( $34$ ); и тѣй искамото частно или 94 тивата на 709 е сѣбшаного число  $7 \frac{51}{94}$ .

§. 37. Многоцифренно число какво да е дѣлится чрезъ друго помалко отъ себе си многоцифренно, какъ то ся дѣли и чрезъ едикоцифренно (85).