

на дѣлното приставлява по малко число отъ лѣвата цифра на дѣлителя.

а) Нека ся раздѣли 975 чрезъ 325 или да ся на-
мѣри 325 тината на 975.

| | |
|-------|-----|
| 975 | 325 |
| <hr/> | |
| | 3 |

Перво раздѣласа едната левата цифра 9 на дѣлното чрезъ левата цифра 3 на дѣлителя, защото представлява по голѣмо число, то есть рѣквамы едната третъ на 9 е 3, Сетиѣ умножавамы 3 съ сичкій дѣлителъ, и вземвамы изведеніе то 975 отъ дѣлното 975 и защото остава остатъ 0, 3 е точно искамото частно или 325 тината на 975.

В) Нека ся раздѣли 5915 на 845 или нека си на-
мѣри 845 тината на 5915.

Тукъ дѣлятсѧ дѣлгѣ левы цифри на дѣлното чрезъ левата цифра на дѣлителя 59 чрезъ 3, защото едната лева 5 представлява число по малко отъ левата 8 на дѣлителъ; сирѣчъ рѣквамы 8 ната на 59 е 7 и иѣщо; умножавамы 7 съ сичкій дѣлителъ, и изведеніето 5915 иземвамы отъ дѣлнотон остава 0 и тѣсъ 7 е 845 тината на 5915.

Г. Нека ся раздѣли 55456 на 6932, или да ся на-
мѣри 6932 рината на 55456.

Дѣлнсѧ 55 на 6, както до нынѣ рѣкохмы, и на-
мѣресѧ 9 иїщо, обаче като ся умножи со всичкій дѣ-
лителъ извежда 62388 поголѣмо отъ дѣлното, вижда-
сл, какъ не е 9 искомото частно. За това нынѣ умно-
жавася 8, една единица помалко отъ 9, со сичкій дѣ-
лителъ; и защото изведеніето е 55,456 равно съ дѣ-
лното, иземвася отъ него, и остава 0; за това 8 е
искамото частно.