

ва дѣлимото приставлява по малко число отъ лѣвата цифра на дѣлителя.

а) Нека ся раздѣли 975 чрезъ 323 или да ся на-
намѣри 323 тията на 975.

$$975 \overline{) 325}$$

3

Перво раздѣляса едната левата цифра 9 на дѣлмо-
то чрезъ левата цифра 3 на дѣлитель-а, защото пред-
ставява по голѣмо число, то естъ рѣквamy едната
треть на 9 е 3, Сетнѣ умножавамы 3 съ сичкій дѣли-
тель, и вземвамы изведеніе то 975 отъ дѣлимото 975-
и защото остава остатъкъ 0, 3 е точно искамото частно
или 323 тията на 975.

В) Нека ся раздѣли 5915 на 815 или нека ся на-
намѣри 815 тията на 5915.

Тука дѣлятся двѣтъ левы цифри на дѣлимото
чрезъ левата цифра на дѣлитель-а 59 чрезъ 3,
защото едната лева 5 представлява число по малко
отъ левата 8 на дѣлитель-а; сирѣчь рѣквamy 8 ната
на 59 е 7 и нищо; умножавамы 7 съ сичкій дѣлитель, и
изведеніето 5915 иземвамы отъ дѣлимото и остава 0
и тѣж 7 е 815 тията на 5915.

Г. Нека ся раздѣли 55456 на 6932, или да ся на-
намѣри 6932 рията на 55456.

Дѣлится 55 на 6, както до нынѣ рѣкохмы, и на-
мѣрится 9 нищо. обаче като ся умножи со всичкій дѣ-
литель извежда 62388 по голѣмо отъ дѣлимото, вижда-
ся, какъ не е 9 искамото частно. За това нынѣ умно-
жавася 8, една единица помалко отъ 9, со сичкій дѣ-
литель; и защото изведеніето е 55,456 равно съ дѣ-
лимото, иземвася отъ него, и остава 0; за това 8 е
искамото частно.