

пие остава на учителя, а сичките тия частни сж смѣ шевни числа.

В.) Явно е още отъ таблицата (поне само за цѣ- лите частни) чи частното като ся умножи съ дѣли- теля, пзважда изведеніе дѣлимото.

Г.) Еще е явно чи, ако ся раздѣли нѣкое дѣ- лимо съ частното, ще ся намѣри дѣлителя. Н. П. 8-та на 40 е 5. 5-та на 40 е 8 което ся види тамъ дето сж пятинитѣ.

Д.) Ако дѣлимите бжджт десятици или стотини и проч. частните ще бжджт пакъ тия истите, обаче еднаквоименна съ дѣлимите. Н. П. 4тината на 24 е 6 и 4тината на 24 тѣ десятици е 6 десятици, и 4ти- ната на 24 стотини е 6 стотини.

§. 35. Многоцѣфренно число раздѣляся чрезъ е- довоцѣфренно така писвася дѣлителя на десната страна на дѣлимото, теглися поердѣ имъ черта, и друга подъ дѣлителя сетѣ дѣляся съ дѣлителя както и на та- блицата една лева цифра на дѣлимото, ако е поголѣма отъ дѣлителя или равна съ него, пакъ ако не, раздѣ- лется двѣтъ леви цифри на дѣлимото, цѣлата часть на частното писвася подъ дѣлителя, и ся умножава съ него, изведеніето писвася подъ раздѣленното число, вземвася отъ то, и на десната страна на остатока снемася та цифра на дѣлимото, която е непосредствен- но подирѣ раздѣленното число. Сетѣ това число раз- дѣляся чрезъ дѣлителя, цѣлата часть на частното пи- свася на десната на предписанното частно, и ся умно- жава съ дѣлителя, изведеніето писвася подъ раздѣлен- ното число, вземвася отъ то, и на десната на остато- ка му снемася слѣдующата цифра на дѣлимото. Сетѣ пакъ дѣляся новото число и проч. до гдѣто ся самнатѣ