

ше остава на учителя, а сичките тия частни сж съмъшени числа.

В.) Явно е еще отъ таблицата (поне само за цѣлите частни) чи частното като ся умножи съ дѣлителя, изведеие дѣлимото.

Г.) Еще е явно чи, ако ся раздѣли нѣкое дѣламо съ частното, ще ся наидѣри дѣлителя. И. Н. 8-та на 40 е 5, 5-та на 40 е 8 което ся вида тамъ дето ся пятинитѣ.

Д.) Ако дѣламите бѫдатъ десетици или стотини и проч. частните ще бѫдатъ пакъ тій истите, обаче единаквоизменна съ дѣламите. И. Н. 4тината на 24 е 6 и 4тината на 24 тѣ десетици е 6 десетици, и 4тината на 24 стотини е 6 стотини.

§. 35. Многоцифренno число раздѣляся чрезъ едноцифренno така писа ся дѣлителя на десната страна на дѣлимото, теглисѧ посрѣдъ имъ черта, и друга подъ дѣлителя сетиѣ дѣлисѧ съ дѣлителя както и на таблицата една лева цифра на дѣлимото, ако е поголѣма отъ дѣлителя или равна съ него, пакъ ако не, раздѣляется двѣтѣ леви цифри на дѣлимото, цѣлата часть на частното писа ся подъ дѣлителя, и ся умножава съ него, изведеніето писа ся подъ раздѣленното число, иземвася отъ то, и на десната страна на остатока свемася тя цифра на дѣлимото, която е непосредствено подиръ раздѣленното число. Сетиѣ това число раздѣляется чрезъ дѣлителя, цѣлата часть на частното писа ся на десната на предписанното частно, и ся умножава съ дѣлителя, изведеніето писа ся подъ раздѣленното число, иземвася отъ то, и на десната на остатока му свемася слѣдующата цифра на дѣлимото. Сетиѣ пакъ дѣлисѧ новото число и прътъ до гдѣто ся заминать