

объщатъ въ онія части, кои-то сѫ съюжени съ мѣсто-то на послѣдня-та десет. цифра. Слѣдователно ако са до цѣли-тѣ единици намѣрва само една цифра, тогава са тѣ объщатъ въ десетични — ако две въ стотни — ако три, въ тисячни и проч. части. Н. пр: това число: 5,2 като са махне запетая-та ще назначава 52 десетни; число-то: 4,03 ще назначава 403 стотни; число-то 3,020 ще назначава 3020 тисячни.

*179. Какъ са напърватъ съставни-ть части на едно десет. дробеніе, въ кое-то да са не намѣрва запетая?*

Кога са въ зададено-то дробеніе десет. не намѣрва запетая, тогава са разумѣва, че цѣли-тѣ единици сѫ преведени въ помалки на себе равни части. Въ този случай трѣбува първо да намѣримъ цѣли-тѣ единици, защо-то отъ тѣхъ полесно можемъ да намѣримъ и други-тѣ части. А цѣли-тѣ единици са намѣрвать въ това правило: зададено-то дробеніе ако съдѣржава десетични, тогава трѣбува една — ако съдѣржава стотни, тогава две — ако съдѣржава тисячни, три и проч. цифри отъ дѣсно къмъ лѣво съ запетая да отдѣлимъ. Цифри-тѣ, кои-то сѫ отъ лѣвата страна на запетая-та, ще назначаватъ цѣли-тѣ единици, а онія, кои-то сѫ на дѣсно ще задържатъ предната си вредность. Н. пр: ако искамъ да разумѣя: Колко 2354 десетни части на ока-та съдѣржаватъ цѣли оки — тогава трѣбува отъ дѣсно къмъ лѣво да отдѣля единица цифра, слѣдов. 235,4. Сѫщо-то число ако назначава стотни части на ока-та, тогава трѣбва две цифри да отдѣля 23,54. Найподиръ сѫщо-то число ако назначава тисячни части, тогава трѣбва три цифри да отдѣля, 2,354. Причина-та е тъзи, защо-то