

запетая. Н. пр: 0, 2 две десетни. Цифри-тѣ, кои-то са намѣрватъ после запетая-та именуватъ са цифри децимални.

174. *Кои са диктира и ли задава десетично-то дробеніе — Какъ трббува да го пишиш?*

Въ писаніе-то на десетично-то дробеніе трббува да назимъ щото зададено-то число тѣй да напишимъ както са и диктира; иди ако са диктира: двадесетъ и петь хилядни части, трббува да напишимъ число-то 25. Подиръ трббува да земимъ на умъ: какви части забѣлежено-то число назначава, да ли десетични, стотни, тисячни и проч. Като разберемъ, какви части забѣлежено-то число назначава, трббува да познаимъ на кое място са намѣрватъ тїя части отъ лѣво на дѣсно. Това като познаимъ трббува на забѣлежено-то число да приложимъ толкова нули отъ лѣво, колко-то е нужно за да доди по послѣдня-та цифра на забѣлежено-то на онова място, на кое-то са зададени-тѣ части намѣрватъ. Тѣй въ горны-а примѣръ 25 тисячни части — Тисячни-тѣ части са намѣрватъ на четвърто-то място отъ лѣво на дѣсно, заради това трббува на число-то 25 да приложи две нули 0,025 защо-то съ тоя начинъ може да доди послѣдня-та цифра 5 на четвърто-то място.

175. *Какъ са исковарятъ десетични-тѣ дроби?*

Десетични-тѣ дроби са исковарижъ както и цѣли-тѣ числа само на края трббува да са исковорижъ части-тѣ, кои-то сѫ съ място-то на послѣдня-та цифра съюжени. Н. пр: въ слѣдующе-то дробеніе 0,92 трббува първо да исковорижъ деветдесетъ и две, но като са намѣрва цифра-та 2 на третю-то