

помалка вредностъ; може да доди съща-та цифра на второ-то мѣсто, ако ѝ са положи отъ лѣво една нула; слѣдователно една десетична часть на гроша назначава са тѣй: 0,1 гр. Също можемъ да назначимъ и една стотна часть, ако положимъ 1-то на третю-то мѣсто къмъ дѣсна страна, защото-то са на третю-то мѣсто къмъ дѣста-та страна назначаватъ сто пѣти помалки части, може да доди на третю-то мѣсто единица-та, ако ѝ са предложатъ две нули, инди ; 0, 01. Подобно ако искамъ да назначѣ една тисячна часть, трѣбува да положѣ единица-та на четвърто-то мѣсто отъ лѣво на дѣсно : 0,001 ; ако искамъ да назначѣ една милионна часть — трѣбува единица-та да положѣ на седмо-то мѣсто отъ лѣво на дѣсно : 0,000001, защото-то са на четвърто-то мѣсто намѣрватъ хиляда пѣти помалки части, а на седмо-то милионъ пѣти помалки части.

172. *Какъ са пишатъ смѣсени-тъ дробенія десетични?*

Смѣсени-тъ десетични или такива предъ които са намѣрватъ цѣли числа трѣбува да пишимъ като забѣлежимъ цѣло-то отъ лѣва страна и като го отдѣлимъ съ запятая отъ прочии-тъ децимални цифри. Н. пр: да напишимъ три цѣли гроша и петъ стотни части нѣгови, трѣбува да напиша тѣй : 3,05.

173. *Слѣдователно по какво са познава десетично-то дробеніе?*

Десетично-то дробеніе са познава по запетая-та, коя-то са намѣрва отъ лѣва-та страна на дробеніе-то. Тѣзи запетая са полага стѣкога подиръ цѣли-тъ единици; но ако са случи да нема ни една цѣла единица, тогава мѣсто неѣ са полага нула съ