

помалка вредност; може да доди съща-та цифра на второ-то място, ако ѝ са положи отъ лъво една нула; следователно една десетична част на гроша назначава са тъй: 0,1 гр. Също можемъ да назначимъ и една стотна част, ако положимъ 1-то на третю-то място къмъ дясната страна, защо-то са на третю-то място къмъ дъста-та страна назначаватъ сто пъти помалки части, може да доди на третю-то място единица-та, ако ѝ са предложатъ две нули, инди ; 0, 01. Подобно ако искамъ да назначъ една тисячна част, тръбува да положъ единица-та на четвърто-то място отъ лъво на дясното : 0,001 ; ако искамъ да назначъ една милионна част — тръбува единица-та да положъ на седмо-то място отъ лъво на дясното : 0,000001, защо-то са на четвърто-то място намърватъ хиляда пъти помалки части, а на седмо-то милионъ пъти помалки части.

172. Какъ са пишатъ смъсени-тъ дробеніа десетични?

Смъсени-тъ десетични или такива предъ конто са намърватъ цѣли числа тръбува да пишимъ като забѣлежимъ цѣло-то отъ лъва страна и като го отдѣлимъ съ запятая отъ прочи-тъ децимални цифри. Н. пр: да напишемъ три цѣли гроша и петь стотни части и нѣгови, тръбува да напиша тъй : 3,05.

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

Десетично-то дробеніе са познава по запетаята, коя-то са намърва отъ лъва-та страна на дробеніе-то. Тъзи запетая са полага съкога подиръ цѣли-тъ единици; но ако са случи да нема ни една цѣла единица, тогава място нея са полага нула съ