

ГЛАВА ТРЕТЯ

За различни-тъ промѣненія на десетични-тъ дробенія.

168. Кое са казва десетично дробеніе?

Десетично дробеніе са казва, кое-то за именовател пріема единица съ една или помного нули, Н. пр: $\frac{1}{10}$, $\frac{2}{100}$, $\frac{3}{1000}$, $\frac{12}{10000}$ и проч.

169. Какъ са дѣли единица-та, споредъ десетично-то смѣтанье?

Цѣла-та единица споредъ десетично-то смѣтанье са дѣли безконечно на десетократни по малко части; тѣи Н. пр: Единъ аршинъ или единъ грошъ трѣбува споредъ десетично-то смѣтанье да са раздѣли на десетъ равни части, кои-то са, споредъ това и зовѣтъ десетични. Сѣкоя отъ тѣя десетъ части са дѣли на други десетъ по малки части, кои-то струватъ заедно сто части, и заради това са зовѣтъ стотни. Сѣкоя отъ стотни-тъ части са дѣли пакъ на десетъ по малки части, кои-то заедно струватъ хиляда части, и заради това са казватъ тисящни. Сѣкоя отъ тѣя тисящни части са дѣли пакъ на други десетъ помалко части, кои-то заедно струватъ десетъ хиляди части, заради това са и именуваатъ десетъ тисящни части. Сѣкоя часть отъ десет-тѣхъ тисящни са дѣли на други десетъ по малки части, кои-то заедно струватъ сто хиляди части, и заради това са казватъ сто тисящни. Сѣкоя отъ тѣя сто тисящни части дѣли са пакъ на десетъ помалки час-