

токъ, премѣняваме го на десятичны, прилагаюцѣ; всякій путь единъ ничтоженъ знакъ, послѣ дѣлиме. Ако обаче не остане остатокъ, квоціенъ-атъ е цѣло число. Въ зачало полагаме толко ничтожны знакове на една придѣлъ, за да има толко десятичны, колко-то и другій придѣлъ.

Примѣръ 1-й Ако имаме да раздѣлиме $671,944$ сосъ $3, 64$. прилагаме два ничтожны знакове на дѣлимо-то; и като пренесеме въ простъ образъ и два-та придѣлы, раздѣляваме, и квоціенъ-атъ е 184600 , безъ десятичны.

Примѣръ 2-й за да раздѣлиме $67, 1944$ сосъ $3, 64$, приложаваме на делителя три ничтожны знакове; хварляме отъ дѣлимо-то перви-те два ничтожны знакове като непотребни; преносиме двата придѣлы на простъ образъ, и раздѣляме; и понеже дѣлитель-атъ не ся сбира въ дѣлимо-то, прилагаме единъ ничтоженъ знакъ на квоціена, и другъ на дѣлимо-то на десно. Пакъ дѣлитель-атъ е по големъ; струваме исто-то юще два пути, и най-послѣ квоціенъ-атъ ся нахожда $0, 006$.

Премѣненіе на обикновенна дробъ въ десятична.

За да премѣниме $1\frac{1}{2}$ на десятична, полагаме 0 на числителя, послѣ раздѣляваме сосъ знаменателя, и имаме 5 десятчастны; подобно $\frac{3}{4}$