

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

Примѣръ 1-й Ако имаме да раздѣлимъ $671,94\frac{1}{4}$ сось 3, 64 . прилагаме два ничтожны знакове на дѣлимо-то; и като пренесеме въ простъ образъ и два-та придѣла, раздѣляваме, и квоціенъ-атъ е 184600 , безъ десятични.

Примѣръ 2-й за да раздѣлимъ $67,194\frac{1}{4}$ сось 3, 64 , приложаваме на делителя три ничтожны знакове; хварляме отъ дѣлимо-то перви-те два ничтожни знакове като непотребни; преносиме двата придѣла 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. Такъ дѣлитель-атъ е по големъ; струваме исто-то юще два пути, и най-послѣ квоціенъ-атъ ся нахожда 0, 006..

Премѣнение на обыкновенна дробъ въ десятична.

За да премѣниме $1|2$ на десятична, полагаме 0 на числителя, послѣ раздѣляваме сось знаменателя, и имаме 5 десяточности; подобно $3|4$

28^*