

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

Примѣръ 1-й Ако имаме да раздѣлимѣ 671,944 сось 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 раздѣлимѣ 67, 1944 сось 3, 64, приложаваме на делителя три ничтожны знакове; хварляме отъ дѣлимо-то перви-те два ничтожни знакове като непотребни; преносиме двата придѣлы на простъ образъ, и раздѣляме; и поне-же дѣлитель-атъ не ся сбира въ дѣлимо-то, при-лагаме 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-наслѣдъ квоціенъ-атъ ся нахожда 0, 006.

Премѣненіе на обыкновенна дробь въ десятична.

За да премѣниме  $1\frac{1}{2}$  на десятична, полага-  
ме 0 на числителя, послѣ раздѣляваме сось зна-  
менателя, и имаме 5 десяточности; подобно  $3\frac{3}{4}$