

Въ дробеніе-то изговаріае първо числителя като число неотредено, и послѣ именователя, като число уредно, Н. П. $\frac{5}{8}$ петъ осмихъ, $\frac{3}{4}$ три четвъртыхъ.

Дробеніе-то са дума правилно, кога-то числитель-тъ е по-малкъ отъ именователя, Н. П. $\frac{8}{7}$; а неправилно, кога-то числитель-тъ е по-голямъ отъ именователя, Н. П. $\frac{7}{4}$. Изваждаме цѣли-тъ единици, кои-то съдържава неправилното дробеніе, като раздѣлимъ числителя съсъ именователя; и коликость-та показва цѣли-тъ единици, а остатъка правимъ числитель и оставаме същія именователь, като $\frac{12}{3} = 2 \frac{2}{3}$. Подобно и едно смѣшено число прѣвращае на неправилно дробеніе, ако умножимъ цѣло-то съсъ именователя на дробеніе-то и изведеніе-то приложимъ на числителя, като оставимъ именователь същія, Н. П. $2 \frac{1}{7} = \frac{15}{7}$, $5 \frac{3}{5} = \frac{28}{5}$.

Смѣшено число са дума онова, кое-то състои отъ цѣло и дробеніе като $5 \frac{3}{8}$, $10 \frac{5}{20}$.

Какъ привождаме дробенія-та въ еднакъ именователь.

Дробенія-та са не измѣняватъ, ако умножимъ и два-та имъ прѣдѣла съсъ едно число Н. П.