

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

Дробеніе-то са дума правилно, кога-то числитель-тъ е по-малъкъ отъ именователя, Н. П. $\frac{5}{7}$; а неправилно, кога-то числитель-тъ е поголѣмъ отъ именователя, Н. П. $\frac{7}{4}$. Изваждаме цѣли-тѣ единици, кои-то съдѣржава неправилното дробеніе, като раздѣлимъ числителя съсъ именователя; и коликостъ-та показва цѣли-тѣ единици, а остатъка правиме числителъ и оставляемъ сѫщіа именователъ, като $\frac{42}{5} = 2 \frac{2}{5}$. Подобно и едно съмѣшено число прѣвращаме на неправилно дробеніе, ако умножиме цѣло-то съсъ именователя на дробеніе-то и изведеніе-то приложиме на числителя, като оставиме именователъ сѫщіа, Н. П. $2 \frac{1}{7} = \frac{18}{7}$, $5 \frac{3}{5} = \frac{28}{5}$.

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

Какъ приводїдаме дробенія-та въ еднакъвъ именователъ.

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