

вѣтель и ставатъ $\frac{25}{35}$ $\frac{14}{35}$, изваждаме по малкото число и из по голѣмото, и на мѣрваме ѿстатокъ $\frac{11}{35}$, изваждаме и 2-те и из 4-те ѿстава ѿстатокъ 2, соединяваме 2-те числа $\frac{11}{35}$ ставатъ $2 \frac{11}{35}$.
 $4 \frac{5}{7} \times 5 = \frac{25}{35} - \frac{14}{35} = \frac{11}{35}$. $4 - 2 = 2 \frac{11}{35}$ ѿстат.
 $2 \frac{2}{5} \times 7 = \frac{14}{35}$.

Можемъ да ги измѣнимъ и на неправилны дробенїа, и рѣчь правимъ цѣлыте числа на дробенїа, и като ги приведемъ въ еднаковъ именователъ, изваждаме по малките и из по голѣмыте, каквото показва примѣро.

$$4 \frac{5}{7} - 2 \frac{2}{5} = \frac{35}{7} - \frac{12}{5} = \frac{165}{35} - \frac{84}{35} = \frac{81}{35} = 2 \frac{11}{35} \dots \text{ѿстатокъ.}$$

$$8 \frac{5}{7} - 3 \frac{2}{3} = \frac{61}{7} - \frac{11}{3} = \frac{183}{21} - \frac{77}{21} =$$

$$\begin{array}{r|l} 106 & 21 \\ 105 & 5 \frac{1}{21} \dots \text{ѿстатокъ} \\ \hline & 1 \end{array}$$

Когато сѣ оулучи да сѣ извади дробенїе и из цѣло, измѣняваме цѣлото на дробенїе числа именователѣ на дробенїето,