

правилно, на цѣло или на смѣшенно, и после собираются цѣли те и оно. На пр.

$$\begin{array}{rcl} \text{тія } 5\frac{2}{5} + 4\frac{3}{5} + 3\frac{1}{2} & = & 13\frac{25}{50}, \text{ защо} \\ 5\frac{2}{5} \times 5 & = & 10\frac{10}{15} \times 2 = \frac{20}{30} \\ 4\frac{3}{5} \times 3 & = & \frac{9}{15} \times 2 = \frac{18}{30} \\ 3\frac{1}{2} \times 5 & = & \frac{5}{10} \times 3 = \frac{15}{30} \\ & & 20 \\ 12 & & 18 \\ 1\frac{25}{50} & & 15 \\ \hline 13\frac{25}{50} & \text{сумма та на цѣлы} & 53 \\ \text{те и на раздробленія та.} & \hline 30 | 53 | 1\frac{25}{50} & \text{сумма та} \\ & & 30 \text{ на раздробленія} \\ & & \hline 23 & & \text{та.} \\ & & \hline 30 & & \end{array}$$

И з я т і е т о

на раздробленія та

Извѣршаваса така:

Ако имат єднаквы знаменатели раздробленія та веднага, ако ли имат различны знаменатели, перво приводатса в єднаков знаменатель, после числитель о на помалко то изваждаса из числителя на поголемо то, и под о-