

те раздробленія веднага, ако ли имат разны знаменатели, перво приводатса в єднаков знаменатель, после собирацца само числители те, под сумма та подписьуваса єднаковыи о знаменатель и раздробленіе то, ако е неправилно, измѣняваса на цѣло или на цѣло с раздробленіє. На пр.

$$\text{тія } \frac{5}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{6}{4} | \begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ \hline 2 \\ \hline 4 \end{array} | 1\frac{2}{4}$$

тія $\frac{5}{5} + \frac{4}{7} + \frac{2}{9} = 1\frac{124}{315}$, зашо

$$\frac{5}{5} \times 7 = \frac{21}{35} \times 9 = \frac{189}{315}$$

$$\frac{4}{7} \times 5 = \frac{20}{35} \times 9 = \frac{180}{315}$$

$$\frac{2}{9} \times 7 = \frac{14}{63} \times 5 = \frac{70}{315},$$

189

180

70

—
439

сумма та на чи-слители

$$315 | 439 | 1\frac{124}{315} \quad \text{те.}$$

315

—
124

315

Ако има при собираемы те раздробленія и цѣли числа, тога, като са приведат в єднаков знаменатель раздробленія та, собирацца они, и измѣняваса раздробленіє то, ако е не-