

те раздробленія веднага, ако ли имат разны знаменатели, перво приводатса в еднаков знаменатель, после собираатса само числители те, под сумма та подписуваса еднаковий о знаменатель и раздробленіе то, ако е неправилно, измѣняваса на цѣло или на цѣло с раздробленіе. На пр.

$$\text{тія } \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{6}{4} \left| \frac{6}{4} \right| \frac{1^2}{4}$$

$$\text{тія } \frac{3}{5} + \frac{4}{7} + \frac{2}{9} = 1 \frac{124}{315}, \text{ защо}$$

$$\frac{3}{5} \times 7 = \frac{21}{35} \times 9 = \frac{189}{315}$$

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

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

189

180

70

439

сумма та на чи-слители

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

315

124

315

Ако има при собираемъ те раздробленія и цѣли числа, тога, като са приведат в еднаков знаменатель раздробленія та, собираатса они, и измѣняваса раздробленіе то, ако е не-