

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

тія $5\frac{2}{3} + 4\frac{5}{5} + 3\frac{1}{2} = 13\frac{25}{30}$, защо

$$5\frac{2}{3} \times 5 = \frac{10}{15} \times 2 = \frac{20}{30}$$

$$4\frac{5}{5} \times 3 = \frac{9}{15} \times 2 = \frac{18}{30}$$

$$3\frac{1}{2} \times 5 = \frac{5}{10} \times 3 = \frac{15}{30}$$

20

12

18

$1\frac{25}{30}$

15

$13\frac{25}{30}$ сумма та на цѣлы 53

те и на раздробленія та. $30 \mid 53 \mid 1\frac{25}{30}$ сумма та

30 на раздробленія

—
23

та.

—
30

И з я т і е т о

на раздробленія та

Извършаваса така:

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