

статок а подписуваса еднаковий о знаменатель.

На пр.

$$\text{тія } \frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\text{тія } \frac{8}{15} - \frac{2}{5} = \frac{2}{15}, \text{ зацо}$$

$$\frac{8}{15} \times 5 = \frac{40}{15}$$

$$\frac{2}{5} \times 15 = \frac{30}{15}$$

40

30 5

10 | 2

75 | 15

Ако има при раздробленія та и цѣли числа, тога, като са приведат в еднаков знаменатель, изваждатса цѣли из цѣлы и раздробленни из раздробленны особно, после при остаток а от цѣлы те приписуваса остаток о от раздробленія та. На пр.

$$8\frac{5}{8} \times 5 = \frac{25}{40}$$

$$4\frac{2}{5} \times 8 = \frac{16}{40}, \quad 25$$

16

$$4\frac{9}{40} \text{ остаток от цѣлы } \quad 9$$

те и раздробленія та.

40 остаток от
раздробленія та.

Ако е умаляемо то раздробленіе помалко от умалително то, тога от умаляемо то цѣло земаса една единица и измѣняваса на раздробленіе с таков знаменатель, каков то има у-