

статок а подписуваса єднаковий о знаменатель.

На пр. ~~если~~ тільки $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

тільки $\frac{8}{15} - \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$, защо

$\frac{8}{15} \times 5 = \frac{40}{75}$

$\frac{2}{5} \times 15 = \frac{30}{75}$,

40

$30 \overbrace{5}$

$10 \overline{|} 2$

$75 \overline{|} 15$

Ако има при раздробленія та и цѣли числа, тога, като са приведат в єднаков 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.

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

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

$$16$$

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

те и раздробленія та. 40 остаток от раздробленія та.

Ако е умалюємо то раздробленіе помалко от умалителю то, тога от умалюємо то цѣло земаса єдна единица и измѣняvasа на раздробленіе с таков знаменатель, каков то има у-