

II. А ако дробѣ-шы имашь различни знаменашель, шо шрѣбѣва прѣвѣ да ги приведемъ въ еднакъвъ знаменашель, и послѣ, кашо вземемъ разликѣ-шѣ на числишели-шы да подпишемъ подѣ неѣхъ общій знаменашель.

Примѣръ. $\frac{2}{5} - \frac{2}{3} = \frac{12-10}{15} = \frac{2}{15}$.

III. Кога-шо е пошрѣбно да ся извади дробь изъ цѣло число, шо ся взема ошѣ него еднѣ единицѣхъ и прѣобраща ся на дробь съ знаменашель, равенъ на знаменашеля ошѣ дробь-шѣ, послѣ умалишелна-ша дробь ся вади изъ умалѣемѣ-шѣ дробь и оштѣшѣкъ-шѣ ся подписва до цѣло-шо число.

Примѣръ. $8 - \frac{3}{4} = 7\frac{4}{4} - \frac{3}{4} = 7\frac{4-3}{4} = 7\frac{1}{4}$.

IV. Кога при дробѣ има и цѣлы числа, шо ся вади прѣвѣ дробь изъ дробь, а послѣ цѣло изъ цѣло и оштѣшѣкъ-шѣ ошѣ дробѣ-шы ся иише до оштѣшка ошѣ цѣлы-шы числа. Ако-ли ся случи умалишелна-ша дробь да бѣде по-малка ошѣ умалѣемѣ-шѣ, шо ошѣкъ ся приведѣтъ дробѣ-шы въ еднакъвъ знаменашель, ошѣ умалѣемо-шо цѣло число ся взема една единица, прѣобраща ся на дробь съ истый знаменашель и събира ся съ умалишелиѣ-шѣ дробь, послѣ изважданіе-шо ся прави кашо ся каза по-горѣ.

Примѣръ. $12\frac{3}{4} - 9\frac{2}{5} = 12\frac{15}{20} - 9\frac{8}{20} = 3\frac{7}{20}$.
 $26\frac{2}{5} - 14\frac{1}{2} = 26\frac{4}{10} - 14\frac{5}{10} = 25\frac{4}{10} + \frac{10}{10}$
 $= 25\frac{14}{10} - 14\frac{5}{10} = 11\frac{9}{10}$.

95. На основѣ на казано-то въ § 28, можемъ рѣши сега слѣдующіе-ты питанія:

Какво число шрѣбѣва да ся придаде при $\frac{2}{3}$, за да ся получи сборъ $1\frac{1}{2}$? Нека това число да е x , то трѣбѣва да бѣде

$$\frac{2}{3} + x = 1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}.$$