

II. Ако дроби-ты имашь различни знаменатели, то трѣбва прѣвѣ да гы приведемъ въ еднакъвъ знаменатель, и послѣ, како вземемъ разликъ-тѣ на числишели-ты да подпишемъ подъ неїк общий знаменатель.

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

III. Кога-то е поштѣбно да ся извади дробъ изъ цѣло число, то ся взема отъ него единъ единицъ и прѣобраща ся на дробъ съ знаменателемъ, равенъ на знаменателя отъ дроби-тѣ, послѣ умалителна-та дробъ ся вади изъ умалителна-та дробъ и останъкъ-тѣ ся подписва до цѣло-то число.

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

IV. Кога при дроби има и цѣлы числа, то ся вади прѣвѣ дробъ изъ дробъ, а послѣ цѣло изъ цѣло и останъкъ-тѣ отъ дроби-ты ся иши до останъка отъ цѣлы-ты числа. Ако-ли ся случи умалителна-та дробъ да бѫде пѣ-малка отъ умалителна-та, то откакъ ся приведжшь дроби-ты въ еднакъвъ знаменателемъ, отъ умалително-то цѣло число ся взема една единица, прѣобраща ся на дробъ съ истый знаменателемъ и събира ся съ умалителна-та дробъ, послѣ изважданіе-то ся прави както ся каза пѣ-горѣ.

$$\text{Примѣрн. } 12\frac{3}{4} - 9\frac{2}{5} = 12\frac{15}{20} - 9\frac{8}{20} = 3\frac{7}{20}.$$

$$\begin{aligned} 26\frac{2}{5} - 14\frac{1}{2} &= 26\frac{4}{10} - 14\frac{5}{10} = 25\frac{4}{10} + \frac{10}{10} \\ &= 25\frac{14}{10} - 14\frac{5}{10} = 11\frac{9}{10}. \end{aligned}$$

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

Какво число трѣбва да ся придаде при $\frac{2}{3}$, за да ся получи сборъ $1\frac{1}{2}$? Нека това число да е x , то трѣбва да бѫде $\frac{2}{3} + x = 1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.