

За примѣръ предлагаме да са собератъ дробеніята  $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$ . Приводимъ ги първо на еднаковъ именувателъ, и ставатъ  $\frac{48}{72} + \frac{54}{72} + \frac{60}{72}$ . Послѣ като соберемъ само числителите споредъ правилото дѣто казахме погорѣ, писваме ги отгорѣ, а общія именувателъ отдолѣ тако  $\frac{162}{72}$ : като ги раздѣлимъ сосъ 72-те ставатъ  $2 \frac{18}{72}$ . Виждь на 36-та страна какъ са приведени въ еднаковъ именувателъ на таблата.

**В.** Когато имаме цѣлы числа сосъ дробеніа какво правимъ?

От. Когато ни са оубчатъ цѣли числа сосъ дробеніа, собираме първо дробеніята, направваме ги цѣлы и соединяваме ги сосъ цѣльте.

За примѣръ да соберемъ два гроша и петъ седмини отъ гроша, писваме ги така  $2 \frac{5}{7}$ : и осмь гроша и три четверта така  $8 \frac{3}{4}$ . На тыа двѣ дробеніа приводимъ първо именувателите въ еднаковъ именувателъ така  $\frac{20}{28} \frac{21}{28}$ : собираме ги и ставатъ  $\frac{41}{28}$ , раздѣляваме ги сосъ именуватела ставатъ  $1 \frac{13}{28}$ , собираме цѣлото число сосъ цѣльте и ставатъ  $11 \frac{13}{28}$ : сирѣчь 11 гроша и 19 пары. Гледай ги и на таблата.

$$2 \frac{5}{7} \times 4 = \frac{20}{28} \dots 20$$

$$8 \frac{3}{4} \times 7 = \frac{21}{28} \dots 21$$

$$\overline{41} : 28 = 1 \frac{13}{28} + 2 + 8 = 11 \frac{13}{28}$$

Можемъ да соберемъ цѣльте числа сосъ дробеніа и тако: оумножаваме цѣлото число сосъ именуватела, и изведеніето собираме сосъ числитела, и писваме отъ долѣ именуватела.