

стите, а числительо показова колко са частите.

За примѣръ искаме да соберемъ слѣдующіе дробенія  $\frac{2}{12} + \frac{3}{12} + \frac{6}{12} + \frac{11}{12}$ . Собираме числители и нахождаме 22: това количество 22 става числитель на едно дробеніе дѣто има именователь 12. На тыя дробенія количеството дѣто го трасимъ е това  $\frac{22}{12}$ , което като раздѣлимъ со съ именователя 12 става  $1\frac{10}{12}$  които са говоратъ со съ рѣчь, едно цѣло и десеть дванадесетицы, сирѣчь 10 само отъ 12-те, които ако имаха още 2, щеха да станатъ 12 или още едно цѣло.

За примѣръ искаме да соберемъ нѣколко дробны пары за да ги направимъ на грошове. Нареждаме ги перво така  $\frac{11}{40} + \frac{16}{40} + \frac{21}{40} + \frac{34}{40}$ : на които числители показуватъ дробныте пары, а именователи показуватъ основа число дѣто ги прави цѣлы, сирѣчь грошове. Тя малки числители собираме наедно и писваме ги на числителя на мѣстото, писваме отдолѣ и именователя тако  $\frac{82}{40}$ : дѣлимъ числителя съ именователя ставатъ  $2\frac{2}{40}$ , които говоримъ два гроша и дѣтъ четыридесетицы, или пары. Гледай ги и на таблата  $\frac{2}{12} + \frac{3}{12} + \frac{6}{12} \times \frac{11}{12} = \frac{22}{12} : 12 = 1\frac{10}{12}$ .  
 $\frac{11}{40} + \frac{16}{40} + \frac{21}{40} + \frac{34}{40} = \frac{82}{40} : 40 = 2\frac{2}{40}$ .

**В.** Какъ са собиратъ дробеніата дѣто нѣматъ еднакъ именователь?

**От.** За да соберемъ дробеніата дѣто нѣматъ еднакъ именователь, приводимъ ги перво на еднакъ именователь и послѣ ги собираме споредъ правилото дѣто го павихме погорѣ.