

щéха да стáнатъ 12 илн ѕще єдино цѣло.

За приимѣръ искаме да соберемъ нѣколько дрѣбны пары за да ги напрѣвимъ на грбшове. Најеждаме ги пѣрво таќа  $\frac{11}{40} + \frac{16}{40} + \frac{21}{40} + \frac{54}{40}$ : на којто числители те показуватъ дрѣбните пары, а именователните показуватъ Ѧнова число дѣто ги прѣви цѣлы, сирѣчъ грбшове. Тіа малини числители собираме наедно и пишуваме ги на числитељ на мѣстото, пишуваме ѿдблѣ и именовател таќо  $\frac{82}{40}$ : дѣлнимъ числитељ съ именовател ставатъ  $2\frac{2}{40}$ , којто говѣримъ двѣ грбша и двѣ четвридесетици, илн пары. Гледај ги и на таблати  $\frac{2}{12} + \frac{5}{12} + \frac{6}{12} + \frac{11}{12} = \frac{22}{12} : 12 = 1\frac{10}{12}$ .  $\frac{11}{40} + \frac{16}{40} + \frac{21}{40} + \frac{54}{40} = \frac{82}{40} : 40 = 2\frac{2}{40}$ .

В. Какъ сѧ собиратъ дробенїјата дѣто нѣматъ єдинаковъ именовател?

Ш. За да соберемъ дробенїјата дѣто нѣматъ єдинаковъ именовател, приводимъ ги пѣрво на єдинаковъ именовател и послѣ ги собираме споредъ прѣвилото