

дѣто го ғавиҳме погорѣ.

За прімѣръ предлагаме да сѧ соверѧтъ дробенїята  $\frac{2}{5} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$ . Приводимъ ги перво на єднаковъ именователь, и ста- ватъ  $\frac{48}{72} + \frac{54}{72} + \frac{60}{72}$ . Послѣ като сочи- рѣмъ сѧо числительне спредъ правилото дѣто казваҳме погорѣ, писуваме ги ўгро- рѣ : като ги раздѣлимъ сѹсъ 72-те ста- ватъ 2  $\frac{18}{72}$ . Виждъ на 56-та страна какъ са приведени въ єднаковъ именователь на таблата.

В. Когато и мame цѣлы числа сѹсъ дробенїя како привимъ?

Щ. Когато и са оулучатъ цѣлы числа сѹсъ дробенїя, собираеме перво дробенїята, направуваме ги цѣлы и соединя- ваме ги сѹсъ цѣлыте.

За прімѣръ да соверимъ двѣ грoша и пять седмины ўгрoша, писуваме ги така 2  $\frac{5}{7}$ : и ѿмъ грoша и три четверти така 3  $\frac{3}{4}$ . На тыж двѣ дробенїя приводимъ