

дѣто го ѣвнѣме погорѣ .

За примѣръ предла́гаме да сѣм соверѣтъ дробѣніѣта $\frac{2}{5} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$. Привѣдѣмъ ги пѣрво на ѣднѣковъ ѣменовѣтель, ѣ стѣватъ $\frac{48}{72} + \frac{54}{72} + \frac{60}{72}$. По́слѣ катѣ соверѣмъ сѣмо числѣтелѣте спрѣдъ прѣвнлѣто дѣто кѣзахѣме погорѣ, пѣсѣваме ги ѡгѣорѣ, ѣ ѡбщѣѣ ѣменовѣтель ѡдѣлѣмъ тѣко $\frac{162}{72}$: катѣ ги раздѣлѣмъ сѣсѣ 72-те стѣватъ $2 \frac{18}{72}$. Вѣждѣ на 56-та стрѣна кѣкъ сѣ привѣдени въ ѣднѣковъ ѣменовѣтель на тѣвлѣта .

В. Когѣто ѣмаме цѣлы числѣ сѣсѣ дробѣніѣмъ кѣкъѣ прѣвнѣмъ?

ѡ. Когѣто нѣ сѣ оѣлѣчатъ цѣлы числѣ сѣсѣ дробѣніѣмъ, соверѣме пѣрво дробѣніѣта, напѣрѣвѣваме ги цѣлы ѣ соединѣваме ги сѣсѣ цѣлыте .

За примѣръ да соверѣмъ двѣ грѣша ѣ пѣтъ сѣдмѣны ѡ грѣша, пѣсѣваме ги тѣкѣ $2 \frac{5}{7}$: ѣ ѡсемъ грѣша ѣ трѣ четвѣрта тѣкѣ $3 \frac{3}{4}$. На тѣѣмъ двѣ дробѣніѣмъ привѣдѣмъ