

ПРИЛОЖЕНИЕ.

Б. Какъ сѧ собирайatz дробенїята дѣто
йматъ єднаковъ именователь.

Ш. За да соверѣмъ дробенїята дѣто
йматъ єднаковъ именователь, собираме
само числителите, и количеството дѣто
соверѣмъ е числитель, писуваме подъ него
и Общія именователь, който показва
каковъ сѧ видъ частните, а числителъ по-
казова колко сѧ частните.

За прѣмѣръ искаме да соверѣмъ слѣд-
ющыте дробенїя $\frac{2}{12} + \frac{5}{12} + \frac{6}{12} + \frac{11}{12}$. Собираме
числителите и находиме 22: това
количества 22 става числитель на єд-
но дробенїе дѣто има именователь 12.
На тъж дробенїя количеството дѣто го
тржимъ е това $\frac{22}{12}$, което като раз-
дѣлимъ съзъ именователъ 12 става $\frac{10}{12}$
който сѧ говорятъ съзъ рѣчъ, єдно
цѣло и десетъ дванадесетици, срѣбъчъ 10
само ш 12-те, който ако имаха ѕще 2,