

дай таблата	637	143	. .	143	65	65	13
на срѣща.	572	4		130	2	65	5
	65			13			0

Раздѣляваме сосъ 13-те именователя 637, и количкостъта 49 е именователъ, раздѣляваме сосъ 13-те и числителя 143, и количкостъта 11 е числителъ. Така са приводи дробеніето $\frac{143}{637}$ въ помалки предѣлы $\frac{11}{49}$ безъ да изгуби нѣщо отъ цѣната си, каквото и това $\frac{30}{40}$, за да го приведемъ въ помалки предѣлы, раздѣляваме сосъ 5 и числителя и именователя, и става отъ $\frac{30}{40}$ на $\frac{6}{8}$: но за да го приведемъ още на помалки предѣлы, видимъ че $\frac{6}{8}$ могатъ да са раздѣлятъ сосъ 2 безъ остатокъ, и като ги раздѣлимъ сосъ 2-те ставатъ отъ $\frac{6}{8}$ на $\frac{3}{4}$; сирѣчь приводимъ единъ грошъ въ малокъ предѣлъ, безъ да мѣ са оумали цѣната: защото $\frac{30}{40}$ са 30 отъ 40-те части или пары на гроша, $\frac{6}{8}$ са 6-та часть отъ 8-те части на гроша и са 30 пары, $\frac{3}{4}$ са 3-та часть на гроша и все са 30 пары. Приведохме ги на най малки предѣлы но цѣната не са смали отнюдъ, защото числителъ показова 30 пары а именователъ 40 и въ $\frac{6}{8}$ и въ $\frac{3}{4}$.

П р и л о ж е н і е.

В. Какъ са собиратъ дробеніата дѣто иматъ еднаковъ именователъ.

От. За да соберемъ дробеніата дѣто иматъ еднаковъ именователъ, собираме само числителите, и количеството дѣто соберемъ е числителъ, писваме подъ него и обща именователъ, който показова какъ са видъ ча-