

дѣли съ частното на 8 чрезъ 4, което е 2. Туй е по лесно, като е възможно.

В. Три или по много разноименителни дробни убрацатся всякога на равносилни еднаквоименителни, които да иматъ именитель изведеніето на сичкитѣ именители; и убрацатся е тѣй е: умножаватся двата предѣли на първото дробно съ изведеніето на сичкитѣ други именители, и двата предѣли на второто дробно съ изведеніето на сичкитѣ други именители, и тѣй нататакъ.

Нека се убрнатъ $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{6}{9}$ на равносилни еднаквоименителни: Умножавамы двата предѣли на $\frac{5}{8}$ съ изведеніето 45 на двата други именители 5 и 9, и $\frac{5}{8}$ убрацатся тѣй на равносилното си $\frac{225}{360}$. Сетнѣ умножавамы двата предѣли на $\frac{3}{5}$ съ изведеніето 72 на двата други именители 8 и 9, и тѣй убрацатся $\frac{3}{5}$ на равносилното си $\frac{216}{360}$. Най сетнѣ умножавамы двата предѣли на $\frac{6}{9}$ съ изведеніето 40 на двата други именители 8 и 5, и тѣй убрацатся $\frac{6}{9}$ на равносилното си $\frac{240}{360}$. И тѣзи новитѣ дробни сж еднаквоименителни и именитель-а имъ е изведеніе на третѣ именители 8 и 5 и 9. Подобно и $\frac{4}{5}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{9}$ убрацатся на тези $\frac{1008}{1210}$, $\frac{1030}{1210}$, $\frac{245}{1210}$, $\frac{400}{1210}$.

Зам. Най голѣмый отъ дѣлители като е дѣлимъ чрезъ всякаго отъ другитѣ именители, тога убрацатся всяка една дробь, които иматъ тѣхъ именители, на друга равносилна съ себе си, и еднаквоименителна съ тѣя, която има най голѣмый именитель. и убрацатся както рѣкокомы на праминалото замѣчаніе.

Нека ся убрнатъ н. п. $\frac{7}{12}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{10}{21}$ на равносилни еднаквоименителни.