

двета предъли чрезъ 2, 3, 4, и пр. произлизатъ $\frac{12}{18}$,
 $\frac{8}{12}$, $\frac{6}{9}$ и пр. която съ равносилни съ $\frac{24}{36}$.

За да ся обрнатъ разноименителни дробни

на равносилни еднакво именителни.

§. 58. Еднакво-именителни ся думатъ двѣ или по-
много дробни, ако состоятъ отъ истата дробна единица,
т. е. ако иматъ сичките истый-а именитель като
 $\frac{5}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{6}{7}$ и пр., а разноименителни, ако иматъ
разии (сякачки) именители, като $\frac{5}{9}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{4}{7}$ виждъ и (15).

А. Двѣ дробни разноименителни убращатся вся-
кога на двѣ другія равносилни еднаквоименителни,
които да иматъ именитель изведеніето на двета име-
нителни, и убраща се тѣй: умножаватся двета предъ-
ли на първото дробно съ именителя на второто, пакъ
двета предъли на второто съ именителя на първото.

По туй, $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{4}$ убращатся на еднаквоименителни
те $\frac{20}{32}$, $\frac{24}{32}$ отъ които $\frac{20}{32}$ е равносилно съ $\frac{5}{8}$ а $\frac{24}{32}$
е равносилно съ $\frac{3}{4}$ (57 и именитель-а 32 е изведеніе
то на двета именителни 8 и 4).

Зам. Когато по голѣмый-а отъ именителнѣ е дѣ-
лимъ чрезъ помалкій-а, тога обраща самото, което
има по малкій именител на друго равносилно съ се-
бе си, и еднаквоименително съ то, което има поголѣмъ
именител; и убраща се тѣй: раздѣля ся по голѣмый
именител чрезъ по малкій-а, и съ частното умножават-
ся двета предъли на дробното, което има помалкій-а
именител на $\frac{5}{8}$ и $\frac{3}{4}$ защото 8 е дѣлимо чрезъ 4, у-
браща само $\frac{3}{4}$ на $\frac{6}{8}$, ако ся умножатъ двета пре-