

двата предѣли чрезъ 2, 3, 4, и пр. произлазятъ $\frac{12}{18}$, $\frac{8}{12}$, $\frac{6}{9}$ и пр. която сж равносилни съ $\frac{24}{36}$.

За да ся обжрнатъ разноименителни дробни
на равносилни еднакво именителни.

§. 58. Еднакво-именителни ся думатъ двѣ или по-
много дробни, ако состоятъ отъ истата дробна еди-
ница, т. е. ако иматъ сичките истый-а именитель ка-
то $\frac{5}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{6}{7}$ и про, а разноименителни, ако иматъ
разни (сякакви) именители, като $\frac{5}{9}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{4}{7}$ виждь и (15).

А. Двѣ дробни разноименителни убрщаются вся-
кога на двѣ другія равносилни еднаквоименителни,
конто да иматъ именитель изведеніето на двата име-
нители. и убрщаются е тжй: умножаватся двата предѣ-
ли на първото дробно съ именителя на второто, пакъ
двата предѣли на второто съ именителя на пърчото.

По туй, $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{4}$ убрщаются 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 двата именители 8 и 4.

Зам. Когато по голѣмый-а отъ именителитѣ е дѣ-
лимъ чрезъ помалкій-а, тога обрщаются самото, което
има по малкій именитель на друго равносилно съ се-
бе си, и еднаквоименително съ то, което има поголѣмъ
именитель; и убрщаются е тжй: раздѣляся по голѣмый
именитель чрезъ по малкій-а, и съ частното умножават-
ся двата предѣли на дробното, което има помалкій-а
именитель на $\frac{5}{8}$ и $\frac{3}{4}$ защото 8 е дѣлимо чрезъ 4, у-
брщаются само $\frac{3}{4}$ на $\frac{6}{8}$, ако ся умножатъ двата пре-