

Зам. Пригледвамы, чи, когато убо множителя е по голѣмъ отъ цѣлата единица, тога и изведеніето е поголѣмо отъ множимото, а когато множителя е по малакъ отъ цѣлата единицата сир. дробь, тога и изведеніето е помалко отъ множимото.

§. 67. Дѣленіе на кое да е число чрезъ дробно е дѣйствиє сложно отъ дѣленіето на числото чрезъ числителя на дробного, и отъ умноженіето на частното, което ся намѣрва, съ именителя на дробното. н. п. за да раздѣлимъ 15 чрезъ  $\frac{3}{4}$ , дѣлимъ по преди 15 чрезъ числителя 3 и сетнѣ умножавамы частното 5 съ именителя, и нмамы частно на 15 чрезъ  $\frac{3}{4}$  числото 20. А ако прабърнимъ предѣлите на дѣлителя  $\frac{3}{4}$ . сирѣчь пишимъ числителя 3 именитель, а именителя 4 числитель, тогасъ намѣрвася частното 20 ако ся умножи 15 съ  $\frac{4}{3}$  споредъ предиреченните правила, защото тѣй ще ся раздѣли 15 чрезъ 3, и частното ще ся умножи съ 4. А частното е  $\frac{4}{3}$  на 15, и за туй поголѣмо отъ 15: споредъ туй правило вообще, дѣлися кое да е число чрезъ дробно, ако ся прабърнатъ предѣлите на дробный дѣлитель, и сетнѣ съ того, ако ся умножи числото споредъ правилата на умноженіето.

А. Частното на 8 чрезъ  $\frac{4}{5}$  е равно съ изведеніето на 8 съ  $\frac{5}{4}$  т. е. е  $\frac{5}{4}$  на 8 сир. 10 — 9 чрезъ  $\frac{5}{7}$  е истото 9 съ  $\frac{7}{5}$  т. е. 12  $\frac{3}{5}$ , което е  $\frac{7}{5}$  тѣ на 9.

В. Частното на  $\frac{4}{5}$  чрезъ  $\frac{3}{7}$  е равно съ изведеніето на  $\frac{4}{5}$  съ  $\frac{7}{3}$  сир.  $\frac{29}{15}$  или  $1\frac{14}{15}$  —  $\frac{12}{7}$  чрезъ  $\frac{3}{5}$  е 2  $\frac{6}{7}$ .

Г. Частното на  $4\frac{5}{6}$  чрезъ  $\frac{2}{3}$  е изведеніето на  $4\frac{5}{6}$  съ  $\frac{3}{2}$  сир. 7  $\frac{1}{4}$  — 3  $\frac{2}{3}$  чрезъ  $\frac{9}{7}$  е 2  $\frac{29}{45}$ .

§. 68. Кое да е число раздѣлсся чрезъ смѣшено, ако ся убърни смѣшеното на равносилно дробно, и се-