

Зам. Пригледвамы, чи, когато убо множителя е по голъмъ отъ цѣлата единица, тога и изведеніето е поголъмо отъ множимото, а когато множителя е по малакъ отъ цѣлата единицата сир. дробъ, тога и изведеніето е по малко отъ множимото.

§. 67. Дѣленіе на кое да е число чрезъ дробно е дѣйствіе сложно отъ дѣленіето на числата чрезъ числителя на дробнаго, 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 именитела, и имамы частно на 15 чрезъ $\frac{3}{4}$ числата 20. А ако прабжрнимъ предѣлите на дѣлителя $\frac{3}{4}$. сирѣчъ пишими числителя 3 именитель, а именителя 4 числитель, тогасъ намѣрвася частното 20 ако ся умножи 15 съ $\frac{4}{3}$ споредъ предищенните 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 поголъмо отъ 15: споредъ туй правило вообще, дѣлися кое да е число чрезъ дробно, ако ся прабжрнатъ предѣлите на дробнаго дѣлителъ, и сетнѣ съ того, ако ся умножи числата 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 $1\frac{13}{15} - \frac{12}{7}$ 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 раздѣляся чрезъ смилено, ако ся ублрни смиленото на равносилно дробно, и се-