

лъй дѣлителъ, и тога е подобрѣ той да става, тѣй  $\frac{7}{8}$  дѣлися чрезъ 5 само по вторыи способъ, защомо 7 не е дѣлимо чрезъ 5.

§. 56. Смѣшено число дѣлися чрезъ цѣло двояче.

А. Раздѣляся цѣлото му чрезъ дѣлителъ а, и ако неостани остатокъ, раздѣляся и дробъта на смѣшено то; ако же остани остатокъ, убращаця на равносилно дробно (51), соединявася съ дробъта на смѣшеното, и сетиѣ раздѣляся и туй дробно чрезъ цѣлото (55). Цѣлото частно и дробното частно ведно струватъ ис камото частно.

В. Убращаця смѣшеното на равносилното дробно, и раздѣляся сетиѣ то чрезъ цѣлый дѣлителъ, както до нынѣ рѣкохмы (55).

А числото което ся намѣрва или по единъ-а или по другы-а способъ ще да е таква многиня на смѣшено то, каквото многиня на цѣлый дѣлителъ е единицата.

Шестината на  $18 \frac{12}{15}$  е ал  $3 \frac{2}{15}$  в! е шестината на  $2\frac{82}{15}$ , което е  $\frac{47}{15}$  или  $3 \frac{2}{15}$ . Тѣй и  $8 \frac{5}{7}$  да ся раздѣли чрезъ 3 дава  $2 \frac{23}{27}$  или  $\frac{27}{9}$  чрезъ 3, т. е.  $\frac{77}{27}$  или  $2 \frac{23}{27} 9 \frac{5}{6}$  чрезъ 4 сирѣчъ 4 тината на  $9 \frac{5}{6}$  е  $2 \frac{11}{24}$ .

§. 57. Както двѣ полвини на единицата сж сѫща та единица, или три трети на единицата сж сѫщата единица, или четри четверти на единицата сж сѫщата единица и преч. Тѣй и двѣ половини на кое да е число, или тритѣ му трети, или четрите му четверти и проч. сж сѫщото число. и пакъ, както половината на двѣтѣ единици, е единицата, третъта на тритѣ единици е пакъ единицата, четвертъта на четрите единици е единицата и проч. тѣй и половината на двѣкратното на кое да е число, или третъта на три-