

мый дѣлитель, и тога е подобрѣ той да става, тѣй  $\frac{7}{8}$  дѣлится чрезъ 5 само по вторый способъ, защото 7 не е дѣлимо чрезъ 5.

§. 56. Смѣшено число дѣлится чрезъ цѣло двояче.

А. Раздѣляя цѣлото му чрезъ дѣлителя, а, и ако неостани остатокъ, раздѣляя и дробьта на смѣшено то; ако же остани остатокъ, убащася на равносилно дробно (51), соединявася съ дробьта на смѣшеното, и сетѣ раздѣляя и туй дробно чрезъ цѣлото (55). Цѣлото частно и дробното частно ведно струватъ некамото частно.

В. Убащася смѣшеното на равносилното дробно, и раздѣляя сетѣ то чрезъ цѣлый дѣлитель, както донынѣ рѣкохмы (55).

А числото което ся намѣрва или по единъ-а или по други-а способъ ще да е таква многиня на смѣшеното, каквото многиня на цѣлый дѣлитель е единицата.

Шестината на  $18 \frac{12}{15}$  е а!  $3 \frac{2}{15}$  в! е шестината на  $\frac{282}{15}$ , 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 сирѣчь 4 тината на  $9 \frac{5}{6}$  е  $2 \frac{11}{24}$ .

§. 57. Както двѣ полвини на единицата сж сжщата единица, или три трети на единицата сж сжщата единица, или чети четврти на единицата сж сжщата единица и проч. Тѣй и двѣ полвини на кое да е число, или тритѣ му трети, или четрите му четврти и проч. сж сжщото число. и пакъ, както половината на двѣтѣ единицы, е единицата, третъта на тритѣ единицы е пакъ единицата, четвртъта на четритѣ единицы е единицата и проч. тѣй и половината на двѣкратното на кое да е число, или третъта на три-