

А отъ туй виждася, какъ за да ся умножи дробно съ дробно, треба да ся умножава числителя на едното съ числителю на другото, и именителя на едното съ именителя на другото, и да ся полага второто изведеніе именитель подъ преднѣото. (Изведеніето на числителите числитель-а, изведеніето на именителите именитель).

Тѣй ся намѣрва, какъ изведеніето на  $\frac{7}{9}$  съ  $\frac{3}{5}$  или  $\frac{3}{5}$  на  $\frac{7}{9}$  е  $\frac{21}{45}$   $\frac{7}{15}$  —  $\frac{5}{9}$  на  $\frac{8}{11}$  е  $\frac{40}{99}$  —  $\frac{9}{13}$  на  $\frac{6}{7}$  или изведеніето на  $\frac{6}{7}$  съ  $\frac{9}{13}$  е  $\frac{54}{91}$ .

Г. Смѣшено число умножавася съ дробно, ако ся убърви смѣшеното на равносилно дробно, и това сетѣ ся умножи съ дробното както до нынѣ рѣкохмы.

Тѣй намѣрвася, какъ изведеніето на  $6\frac{3}{4}$  съ  $\frac{7}{8}$  или  $\frac{7}{8}$  тѣ на  $6\frac{3}{4}$  е  $5\frac{29}{32}$  —  $\frac{6}{7}$  тѣ на  $4\frac{2}{3}$  е  $4\frac{84}{21}$  или 4.

§. 65. Кое да е число умножавася съ смѣшено ако смѣшеното ся убърви на равносилно дробно, и съ то сетѣ ся умножи множимото, както до нынѣ рѣкохмы.

Тѣй намѣрвася изведеніето на 6 съ  $4\frac{3}{5}$   $27\frac{3}{5}$  — изведеніе на  $\frac{7}{8}$  съ  $2\frac{3}{4}$   $2\frac{13}{32}$  — изведеніе на  $5\frac{2}{3}$  съ  $7\frac{2}{5}$  е  $41\frac{14}{15}$ .

§. 66. Много дробни числа умножаватся едно съ друго, ако ся умножатъ числителите имъ единъ съ другій и именителите имъ такожде, и ся положи второто изведеніе подъ преднѣото.

Зам. Изведеніето на числителите числитель, а изведеніето на именителите именитель.

Тѣй ся нахожда изведеніето на  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{7}$  число  $\frac{30}{84}$  или  $\frac{5}{84}$ .