

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 едно то съ именителя на другото, и да ся полага второто изведеніе именитъ подъ предњото. (Изведеніето на числителите числитель-а, изведеніето [на именителите именитъ].

Тжай 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 убжри смѣшеното на равносилно дробно, и това се-тнѣ ся умножи съ дробното както до нынѣ рѣкохмы.

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

§. 65. Кое да е число умножавася съ смѣшено ако смѣшеното ся убжри на равносилно дробно, и съ то се-тнѣ ся умножи множимото, както до винѣ рѣкохмы.

Тжай 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 предњото.

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

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