

бъло равносилно, ако цѣлотому ся умножи съ именителя на дробъта, на изведеніето ся приложи числитель-а на дробъта, и подъ собраніето имъ ся подложи именитель на дробъта, именитель-а; И. П. $5\frac{6}{9}$ обраща ся на равносилно число на девятини, като ся умножи 5 съ 9. на изведеніето имъ 45 ся приложи числитель-а 6 и подъ собраніето имъ 51. ся подложи именитель-а 9. и числото $\frac{56}{9}$ равносилно е съ $\frac{51}{9}$. Такъ тжъ ся намѣрва какъ $\frac{64}{5}$ е равносилно съ $\frac{34}{5}$, $9\frac{3}{4}$ равносилно е съ $\frac{39}{4}$ и прч.

§. 52. Обратно всяко дробно число, на което числитель-а е по голѣмъ отъ именитель-а, убраща ся на равносилно цѣло или смѣшено число. А за да стани туй, дѣлися числитель-а съ именитель-а, и частното му или бы цѣло или смѣшено, равносилно е съ дробното число. И. П. $\frac{24}{6}$ убраща ся тжъ на равносилното цѣло 4, $\frac{32}{4}$ убраща ся на равносилното 8, $\frac{38}{7}$ убраща ся на равносилното си смѣшено $5\frac{3}{7}$ и прт.

За умножение и дѣление на дробни

и смѣшени числа чрезъ цѣли.

§. 53: Дробно число умножавася съ цѣло двояче; или ако ся умножи числитель-а му съ цѣлото и подъ изведеніето ся подложи именитель-а му; или ако ся раздѣли именитель-а му чрезъ цѣлото, и частното ся подложи именитель подъ числитель-а му: а числото което ся намѣря или по едина или по другія способъ е изведеніето имъ, което е такво многократно на дробното, колкото единици има цѣлъя множителъ, или каквото многократно на цѣлата единица е цѣлый множителъ.