

бно равносилно, ако цѣлотому ся умножи съ именителя на дробьта, на изведеніето ся приложи числитель-а на дробьта, и подь собраніето имъ ся подложи именитель на дробьта, именитель-а; Н. П. $5 \frac{6}{9}$ обраца ся на равносилно число на девятини, като ся умножи 5 съ 9. на изведеніето имъ 45 ся приложи числитель-а 6 и подь собраніето имъ 51. ся подложи именитель-а 9. и числото $\frac{56}{9}$ равносилно е съ $\frac{51}{9}$. Пакъ тжй 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. Обратнo всяко дробно число, на което числитель-а е по голѣмъ отъ именитель-а, убаща 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. Н. П. $\frac{24}{6}$ убаща ся тжй на равносилното цѣло 4, $\frac{32}{4}$ убаща ся на равносилното 8, $\frac{38}{7}$ убаща ся на равносилното си смѣшено $5 \frac{3}{7}$ и проч.

ЗА УМНОЖЕНІЕ И ДѢЛЕНІЕ НА ДРОБНИ

И СМѢШЕНИ ЧИСЛА ЧРЕЗЪ ЦѢЛИ.

§. 53: Дробно число умножавася съ цѣло двояче; или ако ся умножи числитель-а му съ цѣлото и подь изведеніето ся подложи именитель-а му; или ако ся раздѣли именитель-а му чрезъ цѣлото, и частното ся подложи именитель подь 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 единицы има цѣлыя множитель, или каквото многократно на цѣлата единица е цѣлый множитель.