

то, колкото единицы има цѣлый множитель, или какво то многократно е на цѣлата единица.

А. Шестократното на $7\frac{5}{9}$ е $42\frac{30}{9}$ или $45\frac{3}{9}$.

В. Шестократното на $7\frac{5}{9}$ е шестократното на $\frac{68}{9}$ или $\frac{403}{9}$ или $45\frac{3}{9}$. пакъ тѣй деветократното на $12\frac{3}{4}$ е $114\frac{3}{4}$. — $5\frac{2}{3}$ съ 7 извожда $39\frac{2}{3}$. — изведеніето на $4\frac{3}{7}$ съ 6 е $26\frac{4}{7}$.

Замеч. по предпочитаемъ е предный способъ.

§. 55. Дробно число дѣлится чрезъ цѣло двояче, или ако ся раздѣли числитель-а му чрезъ цѣлото и подъ частното му ся положи именитель на дробното именитель-а, или ако ся умножи именитель-а му, съ цѣлото и изведеніето му ся положи именитель подъ числитель-а на дробното; а числото, което ся намѣря по една или по другія способъ, ще е таква многиня часть на дробното, каквата многиня на цѣлото е единицата.

Нека ся раздѣли $\frac{12}{7}$ чрезъ 4, сир. нека ся намѣри 4 ната на $\frac{12}{7}$.

А. Дѣлится 12 чрезъ 4 и подъ частното му 3 полагася именитель 7 и имамы тѣй $\frac{3}{7}$ което е четвъртъ на $\frac{12}{7}$.

В. Умножаваяся 7 съ 4, и изведеніето 28 полагася именитель подъ 12; и тѣй имамы $\frac{12}{28}$, което е четвѣртината на $\frac{12}{7}$ (по сетнѣ ще видимъ какъ $\frac{12}{28}$ и $\frac{3}{7}$ ся равносили числа).

Тѣй и 5 ната на $\frac{15}{9}$ е или $\frac{3}{9}$ или $\frac{15}{45}$ която ся равносили $\frac{9}{12}$ да ся раздѣли чрезъ 3 дава частно $\frac{3}{12}$ или $\frac{9}{36}$.

Зам. Второй способъ е всякога возможенъ, а предный, само когато числитель-а е дѣлимъ чрезъ цѣ-