

то, колкото единици 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 $40\frac{8}{9}$ или $45\frac{3}{9}$. пакъ тѣй девятократното 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 предполагаемъ е предный способъ.

§. 55. Дробно число дѣлисѧ чрезъ цѣло двояче, или ако ся раздѣли числителъ-аму чрезъ цѣлото и подъ частното му ся положи именителъ на дробното именителъ-а, или ако ся умножи именителъ-аму, съ цѣлото и изведеніето му ся положи именителъ подъ числителъ-а на дробното; а числото, което ся намѣря по едина или по друга способъ, ще е таква многиня часть на дробното, каквато многиня на цѣлото е единицата.

Нека ся раздѣли $12/7$ чрезъ 4, сир. нека ся намѣри 4 ната на $12/7$.

А. Дѣлисѧ 12 чрезъ 4 и подъ частното му 3 подлагасѧ именителъ 7 и имамы тѣй $3/7$ което е четверть на $12/7$.

В. Умножавасѧ 7 съ 4, и изведеніето 28 полагасѧ именителъ подъ 12; и тѣй имамы $12/28$, което е четвртината на $12/7$ (по сеть ще видимъ какъ $12/28$ и $3/7$ ся равносилни числа).

Тѣй и 5 ната на $15/9$ е или $3/9$ или $15/45$ която ся равносилни $9/12$ да ся раздѣли чрезъ 3 дава частно $3/12$ или $9/36$.

Зам. Вторый способъ е всякога возможенъ, а предный, само когато числителъ-а е дѣлимъ чрезъ цѣл.