

на 6 убращася на $\frac{5}{5}$, отъ които изземвается $\frac{3}{5}$, и оставатъ $\frac{2}{5}$; и тъй $5\frac{2}{5}$ е разностъта на $\frac{3}{5}$ отъ 6, подобно $\frac{6}{9}$ отъ 4 е $3\frac{3}{9}$ или $3\frac{1}{3}$.

§. 63. Смѣшено число изземвася отъ друго смѣшено, или както цѣло ся изземва отъ цѣло, сир. ако ся изземни преди дробъта отъ дробъта, сетиѣ цѣлото отъ цѣлото; или ако сж убрннатъ и двѣте на равносилни дробни, и ся изземнатъ тия едно отъ друго както ужъ рѣкохмы.

Нека ся изземни $5\frac{5}{9}$ отъ $9\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{9}$ отъ $\frac{3}{4} \frac{7}{36}$. 5 отъ 9 4 . и тъй 4 е исканата разность. Или $5\frac{5}{9}$ убращася на $\frac{50}{9}$ $9\frac{3}{4}$ на $\frac{39}{4} \frac{151}{36}$ или $4\frac{11}{36}$.

Дробъта на умаленето ако е по малка отъ дробъта на умалителя, нараствася, като ся земи една единица отъ гѣлото му, и ся убрнне на дробно единаквонименително число. но тога цѣлото да ся смили етъ 1. и тъй намѣря ся какъ $2\frac{5}{7}$ отъ $7\frac{3}{8}$ дава остатокъ $4\frac{37}{56}$.

Зам. Отъ тези става явно. какъ ся изземва и цѣло отъ смѣшено, и смѣшено отъ цѣло, и дробъ отъ смѣшено.

За да ся умножать и раздѣлять числа

ЧРЕЗЪ ДРОБНИ И СМѢШЕНИ.

§. 64. Умноженіе на кое бжди число съ дробно е едно дѣйствіе сложно отъ дѣленіе на числото чрезъ именителя на дробното и отъ умноженіе на частното му съ числителя на дробното.

А. Нека ся умножи цѣлото 12 съ $\frac{3}{4}$. Преди ся раздѣля 12 чрезъ именителя 4 на дробното, сетиѣ ча-