

на 6 убраща ся на $\frac{5}{5}$, отъ които иземвася $\frac{3}{5}$, и оставать $\frac{2}{5}$; и тѣй 5 $\frac{2}{5}$ е разността 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 иземвася отъ друго смѣшено, или както цѣло ся иземва отъ цѣло, сир. ако ся иземни преди дробьта отъ дробьта, сетнѣ цѣлото отъ цѣлото; или ако сж убжрнатъ и двѣте на равнотелни дробни, и ся иземнатъ тѣ едно отъ друго както ужъ рѣкохмы.

Нека ся иземни 5 $\frac{5}{9}$ отъ 9 $\frac{3}{4}$. $\frac{5}{9}$ отъ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{36}$. 5 отъ 9 4. и тѣй 4 е исканата разность. Или 5 $\frac{5}{9}$ убраща ся на $\frac{50}{9}$ 9 $\frac{3}{4}$ на $\frac{39}{4}$ $\frac{151}{36}$ или 4 $\frac{11}{36}$.

Дробьта на умаляемото ако е по малка отъ дробьта на умалителя, нарастявася, като ся земи една единица отъ цѣлото му, и ся убжре на дробно еднаквотелно число. но тога цѣлото да ся смали отъ 1. и тѣй 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 иземва и цѣло отъ смѣшено, и смѣшено отъ цѣло, и дробь отъ смѣшено.

За да ся умножатъ и раздѣлятъ числа чрезъ дробни и смѣшени.

§. 64. Умноженіе на кое бѣди 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, сетнѣ ча-