

## ИЗЯТИЕ.

И изятіето на десетнытъ дробенія става както изятіето на цѣлытъ, сир. полагамы умалителя подъ умалемото тѣй, што одноименнытъ да сж одно подъ друго, или десеточастіята подъ десеточастіята, сточастіята подъ сточастіята и прч. и изваждамы, като захванемъ отъ десно. А ако умалемото има по малко десетны цифры, турямы нулы и послѣ извършвамы изятіето.

$$\begin{array}{r}
 5,563 \quad 0,56404 \quad 35,45 \quad 35,4500 \\
 3,376 \quad 0,20583 \quad 22,2643 = 22,2643 \\
 \hline
 2,187 \quad 0,35821 \quad \quad \quad 13,1857
 \end{array}$$

## УМНОЖЕНИЕ.

И умноженіето на десетнытъ дробенія става както и на цѣлытъ, или умножавамы безъ да гледамы запятайтъ, и отъ изведеніето отдѣлямы толкова десетни цифры, колкото имажтъ и двата производителя

$$\begin{array}{r}
 35,63 \times 24 = 3563 \times 24 = 855,12 \\
 2,543 \times 35 = 2543 \times 35 = 8,9005
 \end{array}$$

Но когато въ изведеніето нѣма толкози цифры колкото ны требватъ да отдѣлимъ, сир. колкото имажтъ и двата производителя турямы отъ лѣво на изведеніето нулы.  $0,036 \times 0,4 = 36 \times 4 = 0,0144$

## ДѢЛЕНИЕ.

За да раздѣлимъ десетны дробенія, преводимъ гы въ еднакъвъ именователь, и дѣлимъ както цѣлытъ безъ да глѣдамы запятайтъ, а колиностъта е цѣло число, защото “едновидны дробенія като са раздѣлѣтъ, даватъ колиность, цѣло число”,