

## Изваждаше Десят. дроби.

*Какъ става изважданіе на десятичны дроби?*

И изважданіе то на десятичны дроби става както и съ цѣлы-ты сир. поставяме умалителя подъ умаляемо-то така, що-то одноименны-ты десятичны цифры да стоять въ единъ рядъ, то есть десяти части подъ десяты, соты подъ соты и пр. и начинаме отдѣсно, та гы изваждаме. Ако има умаляемо-то по-малко десятичны цифры, поставяме нулы и послѣ извършваме изважданіе-то.

$$\begin{array}{r} 5,563 \quad 35,45 \quad 35,4500 \\ 3,376 \quad 23,2643 = 23,2643 \\ \hline 2,187 \qquad \qquad \qquad 12,1857 \end{array}$$

## Умножение десят. дроби.

*Какъ става умноженіе-то отъ десятичны-ты дроби?*