

шѣть едны подъ другы така, что-то да стоять по на единъ стлѣбъ, послѣ ся изваждать като прости числа, и отъ разлиж-тх отдѣсно ся отдѣлять съ запяткѣ толкова десятичны цифры, колко-то има у умаляемо-то.

Напр. Дадено е да извадимъ 4,512 изъ 27,756; пишемъ гы едно подъ друго така:

$$\begin{array}{r} 27,756 \\ 4,512 \\ \hline 23,244 \end{array}$$

Ако въ умаляемо-то и у умалителя нѣма еднакво число десятичны цифры, то ся доплѣнива число-то имъ съ нулы; като напр.

Да ся извади 4,925 изъ 27,5; пишемъ гы така:

$$\begin{array}{r} 27,500 \\ 4,925 \\ \hline 22,575 \end{array}$$

Кога-то има да извадимъ десятичны изъ цѣло, то при цѣло-то отдѣсно наряждамы толкова нулы, колко-то има у умалителя десятичны и гы изваждамы като прости числа.

Напр. Да ся извади 3,141596 изъ 10; пишемъ гы така:

$$\begin{array}{r} 10,000000 \\ 3,141596 \\ \hline 6,858404 \end{array}$$

### 3. УМНОЖЕНИЕ СЪ ДЕСЯТИЧНЫ.

86. — За дя ся умножать цѣло съ дасятичны или десятичны съ десятичны, умножѣте гы като про-

86. Какъ става измноженіе съ десятичны?