

СЪБИРАНИЕ СЪ ДЕСЯТИЧНЫ ДРОБИ.

119. Десятичны дроби ся събирашь както и цѣлы числа. За това трѣбва само да напишемъ събираемы-шы числа едны подѣ другы шака, что-шо цѣлы-шы числа да стояшь подѣ цѣлы-шы а дробы-шы подѣ дробы-шы, и при това единицы подѣ единицы, десяты чясти подѣ десяты, стотны подѣ стотны, хылядны подѣ хылядны, и ш. н., и послѣ дагы съберемъ какшо цѣлы числа и въ сбора да шуримъ зацяшѣкъ-шѣ пакъ на мѣсто-шо ѝ, ш. е. между цѣлы-шы числа и десятичны-шы. Напримѣрь.

$$\begin{array}{r}
 23,486 + 0,003 + \\
 234,62 + 5,02 + 62,3 + 0,003 \\
 23,486 \\
 0,003 \\
 234,62 \\
 5,02 \\
 62,3 \\
 0,003 \\
 \hline
 325,432
 \end{array}$$

Примѣри за упражненіе.

- а) $0,05 + 35 + 6,007 + 999,1 = 1032,157$.
 б) $2,133 + 37,7 + 7,41 + 1,2345 = 48,4775$.
 в) $25,5836 + 0,5 + 6,9382 + 5,740003 + 0,091 + 2512$
 $= 2550,852803$.
 г) $6,94 + 29,521 + 312,4538 + 8540,55803 + 0,5$
 $+ 27336,25003 = 36226,22286$.
 д) $44,3759 + 2,854 = 47,2299$.

ИЗВАЖДАНІЕ СЪ ДЕСЯТИЧНЫ ДРОБИ.

120. Изважданіе съ десятичны дробы ся прави пакъ шака, какшо и изважданіе съ цѣлы числа. Трѣбва само да ся изваждашь единицы изъ едини-