

единицы, десяти части подъ десяти, стотны подъ стотны, хлядыны подъ хлядыны, и т. п., и послѣ да ы съберемъ както цѣлы числа и въ сбора да туримъ заняжж-тж пакъ на мѣсто-то ѣ т. е. мѣжду цѣлы-ты числа и десятичны-ты. Напримѣръ.

Да ся найде сборъ-тъ на $23,486 + 0,003 + 234,62 + 5,02 + 63,3 + 0,003$

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

Примѣры 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) $44,3759 + 2,854 = 47,2299$.

Изваждане съ десятичны дроби.

113. Изваждане съ десятичны дроби ся прави пакъ така, както и изваждане съ цѣлы числа. Трѣбва само да ся изваждатъ единицы изъ единицы, десяти части изъ десяти, стотны изъ стотны, и т. п. Ако ли умаляемо-то и умалително-то числа имать неравны десятичны знакове, то трѣбва първъ да ы приведемъ въ еднакъвъ знаменатель, на послѣ да изваждамы.

Напр. Изъ 9,876548 да ся извади 2,641905.

$$\begin{array}{r}
 9,876548 \\
 2,641905 \\
 \hline
 7,234643
 \end{array}$$