

единицы-ты — подъ единицы-ты, сбора осьъ десятицы-ты — подъ десятицы-ты и пр.

Примѣръ:

$$243 + 321 + 6315.$$

За по-лесно пишемъ гы едно подъ друго така:

$$\begin{array}{r} 243 \\ 321 \\ 6315 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 243 \\ 321 \\ 6315 \end{array}} \right\} \text{сѣбираемы числа}$$

6879 сборъ.

и сѣбирамы пръвѣ ряда на единицы-ты отъ пръвый стлѣбъ на дѣсно: $3 + 1 + 5 = 9$ единицы; пишемъ 9 подъ чрѣтж-тж исподъ стлѣба на единицы-ты. Послѣ сѣбирамы десятицы-ты: $4 + 2 + 1 = 7$ десятицы; пишемъ 7 подъ ряда на десятицы-ты. Слѣдъ тѣхъ сѣбирамы ряда на стотинны-ты: $2 + 3 + 3 = 8$ стотинны; пишемъ 8 исподъ ряда на стотинны-ты. Най-сѣтнѣ сѣбирамы и ряда на хыляды-ты, нъ зачто-то ся намирать само 6 единицы отъ хыляды, то пишемъ сѣщж-тж тжж цифрж 6 подъ чрѣтж-тж исподъ ряда на хыляды-ты. И така сборъ-тѣ на всицкы-ты три числа ще бжде 6879.

III. *Кога-шо чясный сборъ осьъ нѣкой рядъ излѣзе по-голѣмъ осьъ 9, ш. е. кога ся получяшь и десятицы; шо подъ сѣщый сѣбранный рядъ пишемъ само единицы-ты, а десятицы-ты придавамы на ближний рядъ, на кой-шо принадлежяшь; на пр.*

$$\begin{array}{r} 568 \\ 947 \\ 2794 \\ \hline 4309 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 3070 \\ 25080 \\ 96060 \\ \hline 124210 \end{array}$$

за да намѣримъ сбора отъ пръвый примѣръ, казвамы: $8 + 7 + 4 = 19$ единицы, или 1 десятица и 9 единицы; пишемъ 9 подъ единицы-ты, а 1 десятицж сѣбирамы съ ряда на десятицы-ты: $1 + 6 + 4 + 9 = 20$ десятицы или двѣ стотинны; зато подъ десятицы-ты пишемъ само 0, а 2 стотинны сѣбирамы съ ряда на стотинны-ты: $2 + 5 + 9 + 7 = 23$ стотинны или 2 хыляды и 3 стотинны; пишемъ 3 подъ стотинны-ты, а 2 хыляды сѣбирамы съ хыляды-ты: $2 + 2 = 4$ хыляды. И така сборъ-тѣ на всицкы числа ще бжде 4309.