

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

Примѣръ:

За по-лесно пишемъ гы едно подъ друго така:

$$\begin{array}{r} 243 \\ 321 \\ \hline 6315 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{събираемы числа}$$

$\frac{6879}{6879}$ сборъ

и събирамы първъ ряда на единицы-ты отъ първый стльбъ на дѣсно: $3+1+5=9$ единицы; пишемъ 9 подъ чыртж-тж исподъ стльба на единицы-ты. Послѣ събирамы десятицы-ты: $4+2+1=7$ десятицы; пишемъ 7 подъ ряда на десятицы-ты. Слѣдъ тѣхъ събирамы ряда на стотины-ты: $2+3+3=8$ стотины; пишемъ 8 исподъ ряда на стотины-ты. Най-сѣти събирамы и ряда на хыляды-ты, иль зачто-то ся намирать само 6 единицы отъ хыляды, то пишемъ сѫщ-тж таж цифрж 6 подъ чыртж-тж исподъ ряда на хыляды-ты. И така сборъ-тъ на всички-ты три числа ще бжде 6879.

III. Кога-то чистный сборъ отъ илькои рядъ изъльзе по-юльмъ отъ 9, т. е. кога ся получаять и десятицы, тоась подъ сѫщый събранный рядъ пишемъ само единицы-ты, а десятицы-ты придавамы на ближній рядъ, на кой-то принадлѣжатъ, на пр.

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

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

Въ второй примѣръ зачто-то въ ряда на единицы-ты отъ всички събираемы числа сж нулы, кои-то незначатъ