

На примѣръ: 1) Дадены сж да съберемъ числа:

$$\begin{array}{r}
 643 + 121 + 215 \\
 121 \\
 215 \\
 \hline
 979
 \end{array}$$

пишемъ гы едно подъ друго и събирамы прѣвѣ единицы-ты отъ прѣвѣй стлѣбъ надѣсно:  $5+1+3$  и сбора имъ 9 пишемъ отдолѣ; послѣ събирамы десятицы-ты  $1+2+4$  и сбора имъ 7 пишемъ отдолѣ подъ тѣхъ; така сжшо правимъ и съ стотини-ты имъ  $2+1+6$  и сбора имъ 9 пишемъ отдолѣ подъ тѣхъ, и така намирамы сборъ 979.

2) Дадены сж да съберемъ числа:

$$\begin{array}{r}
 579 + 4062 + 9393 \\
 4062 \\
 9393 \\
 \hline
 14034
 \end{array}$$

пишемъ гы едно подъ друго и като теглимъ подъ послѣдне-то чрѣхъ, начинамы да събирамы отъ прѣвѣй стлѣбъ на дѣсно и казвамы: 3 ед. и 2 ед. правять 5 ед. и еще 9 ед. правять вкупъ 14 ед. ить у 14 ед. има 1 десят. и 4 ед. за това турямы 4 ед. подъ просты-ты ед. а 1 десят. задръжамы на ума си за да ихъ притуrimъ при десятицы-ты на вторый стлѣбъ и казвами: десят. на умъ и 9 правять 10 и еще 6 правять 16 и при тѣхъ еще 7 ставать 23 ить у 23 десят. има 2 стотины и 3 десят. За това 3 десят. турямы подъ десятицы-ты, а 2 стотины задръжамы на умъ за да гы притуrimъ при стотини-ты на третій стлѣбъ. Така казвами: 2 стотины задръжяны и 3 правять 5 ст. и еще 5 ст. правять 10 стотини; ить у 10 стотини има тѣкмо 1 единицѣ отъ хыляды; за това турямы 0 подъ стотини-ты за да ся покаже, че нѣма ни единїхъ стотинїхъ, а 1 ед. отъ хыляды задръжамы да притуrimъ при единици-ты отъ хыляды на четвѣртый стлѣбъ; 1 един. отъ хыляды задръжяна и 9 ед. отъ хыляды правять 10 ед. отъ хыляд. и еще 4 ед. отъ хыляды пра-