

Когда писуашъ числа-та, треба да полагашъ единицы-те подъ единицы-те, десятицы-те подъ десятицы-те и и. р. ч. послѣ ресли една права линія, какъ-то глѣдашъ.

Приложеніе.

На 1-й примѣръ са единицы:
 казуваме убо 4 и 3 ставать 7, и $\begin{array}{r} 4. \text{ 1-й} \\ 3 \\ \hline 7 \end{array}$
 2, 9. $\begin{array}{r} 2 \\ 9 \\ \hline 9 \end{array}$

На 2-й примѣръ, казуваме 6 и 3, 9, и 2 11 и 5 ставать вси-те 16.
 полагаемъ 6-те единицы отъ долу $\begin{array}{r} 6 \text{ 2-й} \\ 3 \\ \hline 9 \end{array}$
 на перво-то отъ десна страна мѣсто $\begin{array}{r} 2 \\ 5 \\ \hline 7 \end{array}$
 подъ линія-та, послѣ понеже десять $\begin{array}{r} 16 \\ \hline 16 \end{array}$
 единицы струвать една десятица: то турямъ 1. на
 второ-то мѣсто отъ лѣво на Сумма-та.

На 3-й примѣръ, има и единицы, и десятицы, и стотиницы; начеваме при- $\begin{array}{r} 328 \text{ 3-й} \\ 513 \\ \hline 841 \end{array}$
 ложеніе-то отъ единицы-те, и послѣду-
 ваме камъ лѣва страна: казуваме убо 8 и 3 ставать
 11, то есть една единица, и одна десятица; по-
 лагаемъ единица-та, подъ единицы-те, и держимъ
 десятица-та, за да я приложимъ на десятицы-те.
 Прочее 1 десятица, и 1, ставать 2, и 2 ставать 4.
 Доходдаме при стотиницы-те 5 и 3 ставать 8. вси-
 чка-та убо Сумма е 841.