

само цифра, тогава прилагаме въ първо то
 единицы те на второ то, и въ сума та
 имъ, единицы те на трето то, и така сл.
 Таково дѣйство навсначални те извърша-
 ватъ на пржстъ те си н. п.

$$5 + 7 = 12 + 4 = 16.$$

25. Я кога собираемъ те числа состоятъ
 изъ многи цифры, каквѣто напр. числа та
 432 и 363, употребяваме слѣдюще то пра-
 вило.

1) Пишемъ числа та едно подъ друго та-
 ка, шото единицы те на едно то да стоатъ
 подъ единицы те на друго то, десетицы те
 подъ десетицы те, и пр.

2) Пробаваме подъ тѣхъ линіа прѣка,
 послѣ като начнемъ отъ дѣсно, нахождаме
 сума та на единицы те, която, ако не
 превосходи дѣветъ, пишемъ подъ едини-
 цы те, ако ли съдържава и десетицы, то пише-
 ме само единицы те, а десетицы те держи-
 ме за да ги соединимъ съ десетицы те.

3) Подобно нахождаме сума та на десе-
 тицы те на стотинъ те и пр който пише-
 ме еднородно подъ равномоцны те имъ
 столпове.

Така въ първа столпъ дѣламъ $\left\{ \begin{array}{l} 432 \\ 3 + 2 = 5, \text{ пишемъ } 5 \text{ подъ единицы} \\ \text{те: въ втора } 6 + 3 = 9, \text{ и въ третя} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 432 \\ 363 \\ \hline 795 \end{array} \right.$

$3 + 4 = 7$, пишемъ 9-те десетицы подъ столпа
 на десетицы те, 7-те стотинъ подъ стол-
 па на стотинъ те, и така нахождамъ иско-
 ма та сума 795.