

само ци́фра, тогава прилагаме въ пе́рво то
ѣдіници ѝе на вто́ро то, и въ съмма та
имъ. Їдіници ѝе на трéтъ то. и така сл.
Таково дѣйство навсачални ѝе извѣрша-
ватъ на пржетъ ѝе си н. п.

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

25. Ј кога сокирами ѝе числа состоѧтъ
и въ многи ци́фри, каквѣто напр. числа та
432 и 363, употребляваме слѣдѹюще то пре-
вило.

1) Пишеме числа та єдно подъ дрѹго та-
ка, шото єдіници ѝе на єдно то да стоѧтъ
подъ єдіници ѝе на дрѹго то, десетици ѝе
подъ десетици ѝе, и пр.

2) Проверяждаме подъ тѣхъ линїа прѣка,
послѣ като начнеме отъ десно, нахояждаме
съмма та на єдіници ѝе, којто. ако не
превосходи деветъ, пишеме подъ єдіни-
ци ѝе, ако ли содерява и десетици, то пише-
ме само єдіници ѝе, а десетици ѝе держи-
ме за да ги соединиме съ десетици ѝе.

3) Подобно нахояждаме съмма та на десе-
тици ѝе на стотини ѝе и пр. којто пишеме
єдно подъ дрѹго подъ равномощни та имъ
столпове.

Така въ пе́рвна столпа дѣмамъ $\left\{ \begin{array}{l} 432 \\ 3+2=5, \text{ пишемъ 5 подъ єдіници} \\ \hline \end{array} \right.$
 $3+2=5, \text{ пишемъ 5 подъ єдіници} \quad \left\{ \begin{array}{l} 363 \\ \hline \end{array} \right.$
 та; въ вто́ра 6+3=9, и въ третїа $\left\{ \begin{array}{l} 795 \\ \hline \end{array} \right.$
 $3+4=7, \text{ пишемъ 9-та десетици подъ столпа}$
 $\text{на десетици ѝе, 7-та стотина подъ стол-}$
 $\text{па на стотина ѝе, и така нахоядамъ иско-}$
 ма та съмма 795.