

26. Кога предлежи да приложимъ тіа три числа 6078,9194 и 483, пишемъ єдна то подъ друго то по правилу (25). и дѣмамъ $3 + 8 = 11$ и 8 быватъ 19, сир. сумма та на первыя столовъ є 19, или 1 6078
 десетица и 9 єдиница, пи- 9193
 шемъ прече 9 подъ столова 483
 на єдиница та, а єдна та 15759
 десетица держимъ за слѣдъ-
 ющіа столовъ.

Като преминемъ во втіорыя столовъ дѣмамъ $1 + 8 = 9$ и 9 быватъ 18 и 7 быватъ 25, и зъ които за исто то слобо 5-те десетици пишемъ подъ втіорыя столовъ, а двѣ те стотини держимъ за слѣдъющіа столовъ: въ третїа $2 + 4 = 6$ и 1 быватъ 7, което пишемъ подъ стотини та. И въ четвртїа $9 + 6 = 15$: и понеже є таа послѣднїя столовъ, пишемъ 5 подъ столова хиладни, а 1-та десетица хиладна въ слѣдъюще то мѣсто. И така траженна та сумма є 15759.

27. Кога га скрираемъ та числа сораздѣлени, трѣкъ да га єдиновидни: Защото всако число се смотрѣва като раздѣлено ѿ повтореніе то на иста та єдиница (3). Нѣка се представатъ нѣкои вопросы за обѣченіе.

а. Вопросъ. Єдно войнство состояло изъ 238500 пѣшия, 65840 конници, 10830 топчіи, и 12640 изъ разныхъ другиихъ чиновъ. Како га во общие сїчки та?

Отвѣтъ $238500 + 65840 + 10830 + 12640 = 327810$ войни.