

26. Когà предлежи да приложимъ тѣа три числа 6078, 9194 и 483, пишемъ ѿднò то подъ другò то по правилу (25), и дамъ $3 + 8 = 11$ и 8 кѣватъ 19, сир. сѣмма та на пѣрва столпъ ѿ 19, и ли 1 десетница и 9 ѿдиницы. пишемъ прочее 9 подъ столпа на ѿдиницы те, а ѿднò та десетница держимъ за слѣдующа столпъ.

6078
9198
483
15759

Като преминемъ во втора столпъ дамъ $1 + 8 = 9$ и 9 кѣватъ 18 и 7 кѣватъ 25, и зъ които за исто то слово 5-те десетницы пишемъ подъ втора столпъ, а двѣ те стотинны держимъ за слѣдующа столпъ: въ третѣа $2 + 4 = 6$ и 1 кѣватъ 7, което пишемъ подъ стотинны те. И въ четвѣртыа $9 + 6 = 15$: и понеже ѿ тѣа послѣднѣй столпъ, пишемъ 5 подъ столпа хиладнѣй, а 1-та десетница хиладна въ слѣдующе то мѣсто. И така траженна та сѣмма ѿ 15759.

27. Когà са сокираѣми те числа соразсѣжденни, трѣбе да са ѿдиновѣдни: зашто всако число се смотрава като раждаемо ѿ повторѣние то на йста та ѿдиница (3). Нѣка се представаатъ нѣкои вопроци за ѿвѣченѣе.

а. Вопросъ. ѿднò войнство состои и зъ 238500 пѣшмы, 65840 конницы, 10830 топчи, и 12640 и зъ разныхъ другихъ чиновъ. Кòлко са во ѿкцие сички те?

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