

ЛЕДЫ, и пр. представлявамъ го съсъ цифры, пишущъ цифра та 7 на първо то, второ, трето, четвърто, пето и пр. мѣсто слѣдующимъ образомъ.

777 777.

Подобно и число то осмьстотинъ и петдесетъ и шестъ хиледъ и двѣсте и четыридесетъ и три едѣнищы, понѣже состоя ищъ три едѣнищы, четвори десетищы, двѣ стотинны, шестъ хиледъ, и пр. ще се представи така.

856 243.

16. Яколи и скахмѣ да напишемѣ число то двѣсте хиледъ и сто и четвори едѣнищы. въ коѣто се не нахождатъ едѣнищы второго, четвъртаго и пятаго чѣна, трѣбеше да оставимѣ празни тѣа мѣста, пишюще така нѣкако.

2 . . 1 . 4

Но понѣже въ скорописаніе то можеше да стѣа сматеніе съ точки те, измѣслиха вмѣсто нихъ тоа знакъ 0, който се именовва нѣлла или ничтѣженъ знакъ, защото самъ по себѣ нѣма никаква цѣна, но слѣжи само да держи празни те мѣста. Тѣмже предреченно то число ще се напише

200 104.

17. И во общѣ, понѣже секое число се составляетъ отъ отдѣленіа, секое отъ който има три цифры (освѣнь найгорно то, коѣто може да има помалко отъ три), слѣдства, че за да напишемѣ коѣ было число и зговарѣ-