

Г Л А В А 2.

КАКЪ ЕДНО МНОГОСЛОЖНО ЧИСЛО
ДА ПРОИЗНОШАВАМЕ.

За да произношаваме съ леснина всяко число. Первомъ подобава множеството на числата, да ся раздѣли на чиновы, съ запятая, и всякій чинъ, да воспримва по три числа.

Послѣ начиняваме отъ десната страна, и преходяще камто лѣвата, верху четвѣртото число, на първаго чина, единъ знакъ (') за да разсуждаваме, какъ отъ тамо наченватъ хіліадыти, и на седмото число полагаме, една оксія (''), за да познаваме какъ отъ тамо започеноватъ міліоньти, а въ девятото число полагаме двѣ ('') за да познаваме какъ започеватъ двеліоньти, на триліоньти (''''), и прочая.

П Р И М Ъ Р Ъ .

Единъ торговиць оставилъ подиръ смѣртъта си, това число.

564, 521''', 236, 482'', 937; 564', 285, 648 което ся чте тако: 564, хіліады, и 521, триліоньти, 236, хіліады, и 482, двеліоньти, 937, хіліады, и 564, міліоньти, 285, хіліады, 648, единицы.

Между многосложны тѣ числа, когда ся намѣри ничтожный знакъ не являва число. Но въдържа мѣсто то на единицы ти, десятицы и стотиньцы, гдѣ-то неся полага пѣвкой числителный знакъ.

Обаче колко-то за чтеніе-то, толико и за списуваніе-то, ся оправлява съ обученіе-то кое-то придобыва, чрезъ числителни тѣ дѣлній. сръчь, приложеніе-то. Изятіе-то. Умноженіе-то. и Дѣленіе-то.