

Кога при число-то е показано и имя-то на единицъ-тѣ, като, четыри фунта, пять орѣха, то таково число ся наръча именовано. Числа безъ именование наричатся отвлечени.

Всяка вѣшь може да бѫде раздѣлена на части, като: една ока може ся раздѣли на двѣ, на три, четыри равни части; такови части ся наричатъ половины, третъи, четверти. Отъ това происходи новъ родъ числа, кои ся наричатъ дробни числа или дроби; които числа не сѫ раздробени наричатся цѣли.

Изъ това, что казахме, слѣдува, че числа-та быватъ отвлечени и именованы, цѣли и дробни.

Десятъ единици составятъ единъ десятинъ, десятъ десятины правятъ единъ стотинъ, или сто, а десятъ стотинъ правятъ хылядо и т. д. и на опакы едно хылядо прави десятъ стотинъ, една стотина прави десятъ десятины, а една десятина — десятъ единици. Тѣй въ написано число 1-та цифра отвесно нарочася единици, втора-та до неї десятины, третья-та — стотинъ, четверта-та идници хыледни и т. д. число 25 има двѣ десятины и 5 единици.

Единици-тѣ стоятъ на пръво-то мѣсто отвесно, десятины-тѣ на второ-то отъ нихъ на лѣво; стотини-тѣ на трети-то, единици хыледни на четверто-то, а единици милліони на седмо-то мѣсто напр. 15, 115, 1,115, 5,236,825.