

иматъ истото имя, именува ся . . . . .	двѣ
Едно и едно и едно, или двѣ и едно . . .	три
Едно и едно и едно и едно, или три и едно. . .	четыри
Едно и едно и едно и едно и едно или четыри и едно . . . . .	пять
Едно и едно и едно и едно и едно и едно, или пять и едно. . . . .	шесть
Подобно шесть и едно. . . . .	седемь
Седемь и едно . . . . .	осмь
Осемь и едно . . . . .	девятъ
Девять и едно . . . . .	десять или десятица
Сичките тѣя сир. двѣ то, три то . . . . .	десять то

сх числа; и въ обще число ся именува на единицы собраніе, на което е опредѣленно колко сх единицытъ. А когато е неопредѣленно колко сх единицытъ нарича ся собраніето много, или множество.

Десятъ което е число, а не едно, смѣта ся по согласіе като едно, като единица; а другите сх числа отъ единицы.

И ако убо единицата на числото е нѣкое опредѣленно нѣщо, както дрѣво, домъ и прочіе числото ся нарича сразсужденно, и. н. два лактѣ, три оки, четыри чешубцы, пять дрѣвеса и пр. Когато разумевамы колко единицы сх и какво нѣщо е единицата. Первото е число отъ лактѣ, второто е число отъ оки и пр. Обаче единицата ако е коя бжди, или неопредѣленна числото ся называва отвлеченно, то есть три, седемь, десять на която единицата остава неопредѣленно.

Четыри прозорицы, четыри лактѣ, четыри оки е истото число, обаче отъ различни единицы; четыри прозорицы, седемь прозорицы, десять прозорицы сх различни числа отъ истата единица.