

тъль, десетина на десетъ тъхъ, двадесетина на двадцатъхъ, стодина на стотъкъ тысяцина на тысяциентъхъ и проч.

Но и нѣкоя единица, като лаката, ако го раздѣлимъ на двѣ равни части, едната отъ двѣтѣ е половина на лаката, ако го раздѣлимъ на три равни части, едната отъ трить е третъ или третина на лаката и прочее, двѣ половини на лаката составляватъ единъ лакать, три трети на лаката составляватъ единъ лакать, четыри четверти, такожде пять пятини, десетъ десетини и прочее.

§ 44. Полвината на нѣкоя единица, третина та, четвертината и пятина, смѣтася като единица, която сименува общо дробна единица. Явно е какъ дробни единици сѫ премного, и толко съ премного, колкото сѫ числата, толко съ са и тїн; имената на числата кои го сѫ отъ таквія единици, сѫ истите предишни тѣ имена, която сѫ и на цѣлите числа имена; както двѣ полвини (втори части) двѣ трети или третини, три трети или третини, четри трети или третини и проч. Двѣ четверти или четвертини, три четверти или четвертини, четыри четверти или четвертини, пять четверти или четвертини и проч. Рѣчтѣ двѣ, три, четри и проч., показватъ имято на числата, а втора или третъ и третина, четверть или четвертина и проч. показва имято на единицата и показва еще и голѣмната на единицата. Числата на дробните единици думатся дробни числа, а попредишните, за да ся разлучватъ, думатся цѣли числа: осмъ оки е цѣло, а осмъ десетни и оката е дробно.

И осемъ убо сирѣчъ число то думася числитель на дробното число, а десетна на оката сирѣчъ, имято