

тъхъ, десѣтина на десѣтъ тѣхъ, двадесѣтина на двѣсти тѣхъ, стодина на сто тѣхъ, тысяцѣна на тысяцѣ тѣхъ и проч.

Но и нѣкоя единица, като лаката, ако го раздѣлимъ на двѣ равни части, едната отъ двѣтъ е половината на лаката, ако го раздѣлимъ на три равни части, едната отъ тритѣ е третъ или третина на лаката и прочее, двѣ половини на лаката составляватъ единъ лакать, три трети на лаката составляватъ единъ лакать, четири четвѣрти, такожде пять пятини, десѣтъ десѣтини и прочее.

§ 11. Полвината на нѣкоя единица, третина та, четвѣртината и пятината, смѣтася като единица, която ся именува общо дробна единица. Явно е какъ дробны единицы сж премного, и толкъсь премного, колкото сж числата, толкъсь са и тѣ; имената на числата конго сж отъ таквѣя единицы, сж истите предшши тѣ имена, която сж и на цѣлите числа имена; както двѣ полвини (втори части) двѣ трети или третини, три трети или третини, чѣтри трети или третини и проч. Двѣ четвѣрти или четвѣртини, три четвѣрти или четвѣртини, четири четвѣрти или четвѣртини, пять четвѣрти или четвѣртини и проч. Рѣчитѣ двѣ, три, чѣтри и проч., показватъ имѣто на числата, а втора или третъ и третина, четвѣръ или четвѣртина и проч. показва имѣто на единицата и показва еце и голѣмината на единицата. Числата на дробныте единицы думатся дробни числа, а попредшните, за да ся разлучватъ, думатся цѣли числа: осмь оки е цѣло, а осмь десѣтини на оката е дробно.

И осемь убо сирѣчь число то думася числитель на дробното число, а десѣтна на оката сирѣчь, имѣто