

ЗА ДѢЛЕНИЕТО

И А

Ц В Л И Т Е

СЪ Ц Ф Л Р Ч И С Л А .

§. 33. Рѣкохмы на 10 число, ио ся именува  
часть полвина третина, или третъ четвертина или че-  
тверть и проч. на иѣкое вѣшо или на иѣкоя единица.  
Обаче и иѣкое число можи да бѣди часть, или частни-  
ца, на друго число, или полвина, или третина, или че-  
твертина, и проч. и. п. 2 е полвина на 4, третъ на 6,  
четверть на 8, и проч. 3 е полвина на 6 трета на 9,  
четверть на 12 и проч. и неопределено иѣкое число  
можи да бѣди и часть многия на друго число, ако  
многажды первого исполня второто, или инакъ, ако  
второто е многократно изъ первого. Многажды потре-  
бва да ся намѣри едно число, което да е иѣкоя мно-  
гина часть на друго познато число, като полвина, тре-  
тина, или четвертина и проч. Таквоже число намѣреся  
чрезъ иѣкое дѣйствіе, което ся именува Дѣленіе; и  
тука ще кажимы какъ става дѣленіето, и послѣди  
вакъ ся намѣрва едно число, което да е иѣкоя  
многина; то есть многията на друго познато число

И когато става дѣленіето, за да ся намѣри пол-  
вината на иѣкое число, думамы дѣлися числото съ 2  
или на 4; а когато ся върши дѣленіето за да ся на-  
мѣриата, третиндумамы, чи ся дѣли числото съ 3 или  
на 3 и проч.

Дѣлися иѣкое число съ (на) 10 или съ 20, значи чи