

## ЗА ДЪЛЕНИЕТО

И Л

Ц Ъ Л И Т Ъ

С Ъ Ц Ъ Л Р Ч И С Л А .

§. 33. Рѣкохмы на 10 число, що ся именува часть полвина третина, или треть четвертина или четверть и проч. на нѣкое нѣщо или на нѣкоя единица. Обаче и нѣкое число можн да быди часть, или частица, на друго число, или полвина, или третина, или четвертина, и проч. и. п. 2 е полвина на 4, треть на 6, четверть на 8, и проч. 3 е полвина на 6 трета на 9, четверть на 12 и проч. и неопредѣленно нѣкое число можн да быди и часть многня на друго число, ако многожды первого исполня второто, или инакъ, ако второто е многократно на първото. Многожды потребва да ся намѣри едно число, което да е нѣкоя многня часть на друго познато число, като полвина, третина, или четвертина и проч. Таквоже число намѣресея чрезъ нѣкое дѣйствиѣ, което ся именува Дѣленіе; и тука ще кажимы какъ става дѣленіето, и послѣди какъ ся намѣрва едно число, коетода е нѣкоя многня; то естъ многнята на друго познато число

И когато става дѣленіето, за да ся намѣри полвината на нѣкое число, думамы дѣлесея числото съ 2 или на двѣ; а когато ся върши дѣленіето за да ся намѣрвата, третинадумамы, че ся дѣли числото съ 3 или на 3 и проч.

Дѣлесея нѣкое число съ (на) 10 или съ 20, значи че