

Заради дѣйствиата на десятичнитѣ.

§. 83. За Приложеніе и Изятіе; тѣ двѣ дѣйствиа извършатъ ся на десятичнитѣ тѣжъ сѣщо, както и на цѣлитѣ; но треба да внимаваме не токмо да писваме числата едното подъ другото по чина на единицытѣ имъ, но и да полагаме запятата между единицытѣ и десятичаститѣ на собраніето или на разностьта. А разномениитѣ умалени числа по добръ е да се убрацатъ по преди на еднаквоимени (81) и послѣ да става изятіето.

Примѣри.

28, 31	642, 795	42, 5300	53, 0346
9, 7642	74, 27	35, 8493	15, 4900
348, 003	9, 8457	<u>6, 7307</u>	<u>42, 5446</u>
<u>94, 9825</u>	<u>98, 752</u>		
481, 0897	825, 6627		

§. 84. За Умноженіе и Дѣленіе. Умножавася десятично число съ 10 убо ако ся прамѣсти запятата му едно положеніе камъ десната му страна, т. е. задъ една цифра по на десната страна. съ 100 же ако ся прамѣсти запятата дѣвъ положеніята камъ десната страна т. е. задъ двѣ цифри, а съ 1000 же ако ся прамѣсти на три положеніята или задъ три цифри и проч. Споредъ тези ако ся прамѣсти запятата на числото 53, 4933 камъ десната страна на едно или дѣвъ или три положеніята и проч. произхожда 534, 933, което е десето-