

ното, или подобръ собиратся сичките числа която ще ся иземвать, пакъ собраніето имъ сетивъ иземвася изъ умаляемото.

Нека ся иземать 36, 72 68 изъ 564.

Ето ви дѣйствието на два способы.

564	36	564
<u>176</u>	68	<u>36</u>
388	<u>72</u>	528
	176	<u>72</u>
		456
		<u>68</u>
		388

З а о б ѣ щ е н і е
на Приложеніето и на Изятіето.

§. 23. Именуванъ тѣи едно дѣйствіе, което става за увѣрненіе; ако приложеніето или изятіето е станало безъ погрѣшка, и слѣдователно ако намѣрното число чрезъ едного или другото дѣйствіе е исканото число.

И приложеніето опитвася чрезъ друго приложеніе на истите числа, но става таквото приложеніе, като ся захвати отъ левата страна камто десната и ся иземни второто собраніе отъ първото и като е остатокъ 0 значи, що приложеніето е было безъ погрѣшка и що първото собраніе было исканото. Н. П. когато ся приложатъ числата 678, 732, 58, 395 находяся собраніе 1863; за опитъ нѣшъ прилагатся стотинитѣ, собраніето 16 иземвася изъ 18 тѣхъ стотини за перво