

§. 20. Число единоцифренно наемвася отъ друго единоцифренно, ако ся иззематъ отъ второто число по една по една толкози единици, колкото има първото число, и ся изрѣкатъ нарядъ по едно по едно числата която оставатъ подъръ Изятietо на всяка единица на предишното число. Послѣдното число е остатока или разностъта на числата. — Но за да ся научатъ първоначалнитѣ ученици, да намѣрватъ право разноста, по лагамы отсрецната таблица която ся зове наставление на Изятietо, и на кой бѫди чинъ единици и да приставляватъ умаляемото и умалителя на таблицата, остатока ще бѫди всякога истото число, което е на таблицата, но еднаквонменно съ умаляемото и съ умалителя: и. п. 7 десетици отъ 9 десетици 2 десети и пр.

Явно е, чи остатока е только, щото като ся приложи на умалителя исполня собраніе равно съ умаляемото.

Наставление на Изятietо или Отложенietо.

0, отъ кое д е число ако ся изземни пакъ остава то истото число и. п. 0 отъ 2 2 0 отъ 3 3 и проч.

1 от.	1 остава 0	4 от.	4 остава 0	7 от.	7 остава 0
1 от.	2 остава 1	4 " 5 "	1	7 " 8 "	1
1 от.	3 остава 2	4 " 6 "	2	7 " 9 "	2
1 от.	4 остава 3	4 " 7 "	3	7 " 10 "	3
1 от.	5 остава 4	4 8	4	7 11	4
1 от.	6 остава 5	4 9	5	7 12	5
1 от.	7 остава 6	4 10	6	7 13	6
1 от.	8 остава 7	4 11	7	7 14	7
1 от.	9 остава 8	4 12	8	7 15	8
1 от.	10 остава 9	4 13	9	7 16	9