

§. 20. Число единоцифренно вземвася отъ друго единоцифренно, ако ся взематъ отъ второто число по една по една толкози единицы, колкото има първото число, и ся изрѣкатъ нарядъ по едно по едно числата която оставатъ подѣръ Изятіето на всякоя единица на предишното число. Последното число е остатока или разността на числата. — Но за да ся научатъ първоначалнитѣ ученицы, да намѣрватъ право разноста, полагамы отсрещната таблица която ся зове наставленіе на Изятіето, и на кой бжди чинѣ единицы и да представляватъ умаляемото и умалителя на таблицата, остатока ще бжди всякога истото число, което е на таблицата, но еднаквоименно съ умаляемото и съ умалителя: н. п. 7 десятицы отъ 9 десятицы 2 десятици пр.

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

Наставленіе на Изятіето или Отложеніето.

0, отъ кое д е число ако ся иземни пакъ остава то истото число н. 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 от. 3 остава 2	4 " 6 "	2 7 " 9 "
1 от. 4 остава 3	4 " 7 "	3 7 " 10 "
1 от. 5 остава 4	4 8	4 7 11
1 от. 6 остава 5	4 9	5 7 12
1 от. 7 остава 6	4 10	6 7 13
1 от. 8 остава 7	4 11	7 7 14
1 от. 9 остава 8	4 12	8 7 15
1 от. 10 остава 9	4 13	9 7 16