

сб. Така за пр. $3+5+9$ ще рѣче : 3 и 5 и 9 да ся събержть на едно и тыя числа ся наричатъ събираемы числа, а сборъ-тъ отъ тѣхъ е 17. Между събираемы-ты числа и сбора пише ся бѣлѣгъ $=$, който ся употрѣблява и при вси-ты други дѣйствія и показва равенство. Така $3+5+9=17$ ще рѣче : 3 и 5 и 9 сж равни съ 17.

При събиранѣ числа-та трѣбва да ся знае напзустъ слѣдующа-та таблица. Събираемы-ты числа въ неѣ ся намиратъ въ горній и въ првъый рядъ отъ лѣво, а сборове-ти имъ иджть срѣщъ нихъ.

събирае- мы числа	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Общи правила за събиранѣ.

§. 19. Кога ни ся даджть нѣколко числа да гы съберемъ, та да намѣримъ тѣхный сборъ, трѣбва да постѣпяме по тыя правила :

I. Кога събираемы-ты числа сж еднозначны, то гы наряждаме едно до друго и събираме гы така :

$$2+6+5+3=16$$

2 и 6 правятъ 8 и 5 правятъ 13 и още 3 ставать 16.

II. Кога събираемы-ты числа сж многозначны, то за