

2+ 2= 4	3+ 3= 6	4+ 5= 9	5+ 8=13	7+ 8=15
2+ 3= 5	3+ 4= 7	4+ 6=10	5+ 9=14	7+ 9=16
2+ 4= 6	3+ 5= 8	4+ 7=11	5+10=15	7+10=17
2+ 5= 7	3+ 6= 9	4+ 8=12	6+ 6=12	8+ 8=16
2+ 6= 8	3+ 7=10	4+ 9=13	6+ 7=13	8+ 9=17
2+ 7= 9	3+ 8=11	4+10=14	6+ 8=14	8+10=18
2+ 8=10	3+ 9=12	5+ 5=10	6+ 9=15	9+ 9=18
2+ 9=11	3+10=13	5+ 6=11	6+10=16	9+10=19
2+10=12	4+ 4= 8	5+ 7=12	7+ 7=14	

При събиране трѣбва да знаемъ, че *сборъ-тъ ся не измѣнява отъ промѣненіе ряда на събираемы-ты*, т. е.

$7+5=12$  и  $5+7=12$  или  $6+8=14$  и  $8+6=14$ .

## ОВЩИ ПРАВИЛА ЗА СЪБИРАНИЕ.

20. Кога ни ся дадѣтъ нѣколко числа да ги съберемъ, за да намѣримъ тѣхный сборъ, трѣбва да постѣпямы по тыя правила:

I. *Кога събираемы-ты числа сж еднозначны, то ги наредѣдамы едно по друго и събирамы ги така:*

$$2+9+5+=16$$

2 единицы и 9 единицы правятъ 11 единицы и 5 единицы равно 16 единицы.

II. *Кога събираемы-ты числа сж двоезначны или многозначны, то трѣбва да ги напишемъ едно подъ друго така, что-то единицы-ты отъ еднакъ рядъ на всички числа да стоятъ на единъ прѣз стлѣбъ, т. е. единицы да стоятъ подъ единицы, десятицы подъ десятицы, стотины подъ стотины и пр. Подъ послѣдне-то събираемо число тежѣмъ прѣкъжъ чьртъжъ и послѣ начинамы отдѣсно, та събирамы най-напрѣдъ единицы-ты, послѣ десятицы-ты, слѣдъ тѣхъ стотины-ты и пр. и сбѣра отъ всякой рядъ подписвамы подъ чьртъжъ-тъжъ на свое мѣсто, сир. сбора отъ единицы-ты — поѣ*