

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 събираніе трѣбва да знаемъ, че *сборъ-шь ся не измѣнява ошъ промѣненіе ряда на събираемы-шы, т. е.*

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

### ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА СЪБИРАНИЕ.

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

I. Кога събираемы-шы числа сѣ еднозначны, то ги наряджамы едно по друго и събирамы ги шака:

$$2+6+5+=13 \text{ и } 13$$

2 единицы и 6 единицы правятъ 8 единицы и 5 единицы равно 13 единицы.  $\text{и } 13$ .

II. Кога събираемы-шы числа сѣ двоезначны или многозначны, то трѣбва да ги напишемъ едно подъ друго шака, что-шо единицы-шы ошъ единъ рядъ на всички числа да стояшь на единъ правъ стлѣбъ, ш. е. единицы да стояшь подъ единицы, десятицы подъ десятицы, стошины подъ стошины и пр. Подъ послѣдне-шо събираемо число шеглимъ прѣкжъ чрьшж и послѣ начинамы ошдѣсно, ша събирамы най-напрѣдъ единицы-шы, послѣ десятицы-шы, слѣдъ шѣхъ стошины-шы и пр. и сбора ошъ всякой рядъ подписывамы подъ чрьшж-шж на свое мѣсто, сир. сбора ошъ