

НАСТАВЛЕНИЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО ИЛИ НА СОБРАНИЕТО.

2 и 1 става	3	4 и 1 става	5	6 и 1 става	7	8 и 1 става	9
2 и 2 "	4	4 и 2 "	6	6 и 2 "	8	8 и 2 "	10
2 и 3 "	5	4 и 3 "	7	6 и 3 "	9	8 и 3 "	11
2 и 4 "	6	4 и 4 "	8	6 и 4 "	10	8 и 4 "	12
2 и 5 "	7	4 и 5 "	9	6 и 5 "	11	8 и 5 "	13
2 и 6 "	8	4 и 6 "	10	6 и 6 "	12	8 и 6 "	14
2 и 7 "	9	4 и 7 "	11	6 и 7 "	13	8 и 7 "	15
2 и 8 "	10	4 и 8 "	12	6 и 8 "	14	8 и 8 "	16
2 и 9 "	11	4 и 9 "	13	6 и 9 "	15	8 и 9 "	17
3 и 1	4	5 и 1 ста.	6	7 и 1 "	8	9 и 1 "	10
3 и 2	5	5 и 2 "	7	7 и 2 "	9	9 и 2 "	11
3 и 3	6	5 и 3 "	8	7 и 3 "	10	9 и 3 "	12
3 и 4	7	5 и 4 "	9	7 и 4 "	11	9 и 4 "	13
3 и 5	8	5 и 5 "	10	7 и 5 "	12	9 и 5 "	14
3 и 6	9	5 и 6 "	11	7 и 6 "	13	9 и 6 "	15
3 и 7	10	5 и 7 "	12	7 и 7 "	14	9 и 7 "	16
3 и 8	11	5 и 8 "	13	7 и 8 "	15	9 и 8 "	17
3 и 9	12	5 и 9 "	14	7 и 9 "	16	9 и 9 "	18

А ако ли бо единицы, ако ли десятицы, ако ли стотини и проч. приставляватъ собираемитѣ числа, и изведеніето имъ ще бѣди всякога числото което ся види на таблицата но ще е сомненно сирѣчь еднакво съ собираемитѣ числа, както 5 единицы и 8 единицы, 13 единицы, 5 десятицы и 8 десятицы 13 десятицы, 5 стотини и 8 стотини 13 стотини, и проч.

А когато ся ници изведеніето на много единици-