

## ПИФАГОРИЧЕСКА ТАБЛИЦА.

1	пут.	1	быв.	1	3	—	8	—	24	6	—	6	—	36
1	—	2	—	2	3	—	9	—	27	6	—	7	—	42
2	—	2	—	4	3	—	10	—	30	6	—	8	—	48
2	—	3	—	6	4	—	4	—	16	6	—	9	—	54
2	—	4	—	8	4	—	5	—	20	6	—	10	—	60
2	—	5	—	10	4	—	6	—	24	7	—	7	—	49
2	—	6	—	12	4	—	7	—	28	7	—	8	—	56
2	—	7	—	14	4	—	8	—	32	7	—	9	—	63
2	—	8	—	16	4	—	9	—	36	7	—	10	—	70
2	—	9	—	18	4	—	10	—	40	8	—	8	—	64
2	—	10	—	20	5	—	5	—	25	8	—	9	—	72
3	—	3	—	9	5	—	6	—	30	8	—	10	—	80
3	—	4	—	12	5	—	7	—	35	9	—	9	—	81
3	—	5	—	15	5	—	8	—	40	9	—	10	—	90
3	—	6	—	18	5	—	9	—	45	10	—	10	—	100
3	—	7	—	21	5	—	10	—	50	10	—	100	—	1000

Като научиме таблица-та на устъ, тогда лесно можиме да умножаваме.

## П Р А В И Л О

### ЗА ПРОСТО-ТО УМНОЖЕНІЕ.

Первомъ писуваме множимо-то, и послѣ умножителя: единица подъ единица-та, и подъ тѣхъ теглема линія.

Второмъ, начиняющіи отъ десно, умножаваме, долню-то число, съ горню-то, и какво-то излези, подписуваме го: но ако горню-то има много числа, тогда само на единицы-тѣ пишемъ знака, а десятины-ти пазиме, да ги совокупиме съ послѣдняго столпа (ако ся случи), ходящии отъ десно, на лѣво. Аколи ся случи, 0, помежду имъ, дася написва въ негово-мѣсто.