

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	18	27	36	45	54	63	72	81

Земамы едно отъ деветътъхъ първы числа, което искамы да помножимъ, н. пр. 5, послѣ слизамы на долу, до дѣто дойдемъ на числото, което са намира срѣщу другото число, съ което искамы да помножимъ, н. пр. срѣщу 8-тъхъ, и то е изведеніето, сир. 40, или $5 \times 8 = 40$.

Тая таблица трѣбва да са изучва добръ, шото да може нѣкой изведяжъ да намира безъ погрѣшкы изведеніето на двѣ кои да сж едноцифренны числа.

Когато множимото е многоцифренно, а множительтъ едноцифренъ, подагамы множителя подъ множимого, и умножавамы съжъ цифръ на множимото съ множителя, като захванемъ отъ десно, и ако отъ тия умноженія произлѣзатъ единици на по горній чинъ, прилагамы ги на подобный имъ чинъ. Н. П. $3,594 \times 6$,