

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 деветътѣхъ първи числа, което искамы да помножимъ, и. пр. 5, послѣ слизамы на долу, до дѣто дойдемъ на числото, което са намира срѣщу другото число, съ което искамы да помножимъ, и. пр. срѣщу 8-тѣхъ, и то е изведеніето, спр. 40, или  $5 \times 8 = 40$ .

Тая таблица трѣбва да са изучва добре, щото да може вѣкой изведеніѣ да намира безъ погрѣшкѣ изведеніето на дѣвъ коп да сѫ единцифренни числа.

Когато множимото е многоцифренno, а множителътъ единцифренъ, подагамы множителя подъ множимото, и умножавамы сѣкж цифра на множимото съ множителя, като захватамъ отъ десно, и ако отъ тия умноженія произлѣзатъ единици на по горнїй чинъ, прилагамы гы на подобный имъ чинъ. И. П.  $3,594 \times 6$ ,