

чнотія, когато смы научили на из'устъ добрѣ пітагоровата таблица. Тѣй лесно бы ный умножавали наприм. тѣзи числа:  $3 \times 2 = 6$ ;  $4 \times 3 = 12$ ;  $5 \times 4 = 20$ ;  $6 \times 7 = 42$ ;  $7 \times 2 = 14$ ;  $8 \times 6 = 48$ ;  $9 \times 5 = 45$ ;  $7 \times 8 = 56$ ;  $6 \times 9 = 54$  и проч.

6. — Кога един'а или и двата производители състоїтъ отъ по една значителна цифра и отъ нуллы отдесно, тогази умножавамы салть значителныѣ цифры, а на произведеніето имъ притурямы толкози нуллы, колкото сж въ един'а или и въ двата производители. Наприм.:  $40 \times 3 = 120$ ;  $60 \times 4 = 240$ ;  $70 \times 20 \times 1400$ ;  $300 \times 2 = 600$ ;  $8,000 \times 6 = 48,000$  и проч.

### б) Умноженіе на многоцифренны числа съсъ одноцифренны.

7. — Най напрѣдъ пишемъ многоцифренното множимо, подъ него — одноцифренныѧ множитель, и подъ тѣхъ теглимъ пржчка. Послѣ, като начнемъ отдесно отъ единицы-тѣ, умножавамы съ множитель-а една по една сѣка цифра на множимото, сирѣчъ, единицита му, десетинита, стотинита, хилядита и проч., и сѣко частно произведеніе пишемъ подъ ред'а на умножаваната цифра. Въ умножаваньето, кое-да-ѣ отъ частнитѣ произведенія ако є единично число отъ 1 до 9, пишемъ го сѫщото; ако є десетично число отъ 10 до 90, тогазъ пишемъ нулла, а десетинита колкото сж задържамы гы и гы притурямы при по горньето частно произведеніе; ако ли є то сложно число отъ десетины и единици, тогазъ пишемъ салть единицита, а десетинита задържамы и гы притурямы при по горньето частно произведеніе. Ето и примѣры:

множимимы	24	386	804	2,073	5,700
множители	.6	.5	.3	.2	.4
произведенія	144	1,930	2,412	4,146	22,800

Забѣлж. Въ послѣднія примѣръ умножавамы салть значителныѣ цифры на множимото, че на произведеніето притурямы нуллытѣ, споредъ както по горѣ видѣхмы въ № 6.

6. Кога производителитѣ имать отдесно нуллы, какъ гы умножавамы? — 7. Какъ става умноженіето на многоцифренны числа съсъ одноцифренны?