

чнотія, когато сме научили на из'устъ добръ питагоровата таблица. Тъй 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 произволителя състождь отъ по една значителна цифра и отъ нулы отдесно, тогази умножавамы салть значителнытъ цифры, а на произведение-то имъ притурамы толкози нулы, колкото сж въ един'а или и въ двата произволителя. Наприм.: $40 \times 3 = 120$; $60 \times 4 = 240$; $70 \times 20 = 1400$; $300 \times 2 = 600$; $8,000 \times 6 = 48,000$ и проч.

б) Умноженіе на мноцифрени числа съсь едноцифрени.

7. — Най напредъ пишемъ многоцифрението множи-мо, подъ него — едноцифрениа множитель, и подъ тѣхъ теглимъ прчка. Послѣ, като начнемъ отдесно отъ единицы-тъ, умножавамы съ множитель-а една по една съва цифра на множимото, сирѣчь, единицытъ му, десетиннытъ, стотиннытъ, хилядытъ и проч., и съко частно произведение пишемъ подъ ред'а на умножаваната цифра. Въ умножаваньето, кое-да-е отъ частнытъ произведениа ако е единично число отъ 1 до 9, пишемъ го същото; ако е десетинно число отъ 10 до 90, тогазы пишемъ нула, а десетиннытъ колкото сж задържамы гы и гы притурамы при по горньето частно произведение; ако ли е то сложно число отъ десетини и единицы, тогазы пишемъ салть единицытъ, а десетиннытъ задържамы и гы притурамы при по горньето частно произведение. Ето и примѣры:

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

Забѣлж. Въ послѣднійа примѣръ умножавамы салть значителнытъ цифры на множимото, че на произведението притурамы нулытъ, споредъ както по горѣ видѣхмы въ № 6.

6. Кога произволителятъ иматъ отдесно нулы, какъ гы умножавамы? — 7. Какъ става умноженіето на многоцифрени числа съсь едноцифрени?