

На първиятъ столпови или просто рядове на тая таблица сж множимите, на вторій множителитъ на третій изведеніето имъ. Но можтъ да си смѣтатъ като множители и тия които сж на първиятъ столпове числа, и като множими тия дѣго сж на вториятъ столпови и тога треба де ся дума н. п. 3 по 2 вмѣсто 2 по 3, 4 по 2 вмѣсто 2 по 4 и проч. А тия която сж на третиятъ столпови, сж и тога изведеніята имъ.

На яжсо, отъ двѣ числа единоцифрени кое быди и ако ся умножи съ другото изведѣніето имъ бива все еено и истото число, и на кой чинъ единицы представлява изведѣніето, и толкози, колкото сж во изведеніето на таблицата н. п. 6 единицы съ 7 42 единицы изважда, 6 десятицы съ 7 42 десятицы, 6 стотини съ 7 42 стотини и проч.

Зам. Когато ся учатъ това наставлініе на мѣсто съ, употребляватъ прелога по като 5 по 6 = 30.

§. 27. Многоцифренно число умножавася съ единоцифренно така. Писвася мнжителя подъ единицытѣ на множимото, и сетиѣ теглися отдолу имъ, черуа. послѣ, ... умножаватся съ единоцифренный множитель първоаъ единицытѣ на множимото, и изведеніето ако е оомалко отъ 10, писвася поетъ единицытѣ имъ, но ако е поголѣмо отъ 9, подъ единицытѣ писваси тога само числото на единицытѣ, а числото на десятицытѣ прилагася сетиѣ на изведеніето на десятицытѣ. Сетиѣ умножаватся десятицытѣ, стотинитѣ и проч. на многоцифренного съ единоцифреннымто и подъ чертата писватся изведеніята. <sup>0</sup> както рѣкохмы за изведеніето на единицытѣ, а числото което ся намѣрва дака, е изведеніето на многоцифреннымто съ единоцифренно число.