

На първите столпови или просто рядове на тая таблица съ множимите, на вторій множителите на третый изведеніето имъ. Но могжть да си смѣтать като множители и тія които съ на първите столпове числа, и като множими тія дѣто съ на вторыте 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 тія която съ на третните столпови, съ и тога изведеніята имъ.

На ижко, отъ двѣ числа единоцифренни кое быди и ако ся умножи съ другото изведеніето имъ быва все еено и истото число, и на кой чинъ единици приставлява изведеніето, и толкози, колкото съ во изведеніето на таблицата н. п. 6 единици съ 7 42 единици изважда, 6 десятици съ 7 42 десятици, 6 стотини съ 7 42 стотини и проч.

Зам. Когато ся учать това наставление на място съ, употребляватъ прелога по като 5 по 6 = 30.

§. 27. Многоцифренno число умножавася съ едноцифренno така. Нисвася множителя подъ единиците на множимото, и сетиѣ теглися отдолу имъ, черуа. послѣ, ... умножаватся съ едноцифреный множитель первоаѣ единиците на множимото, и изведеніето ако е оомалко отъ 10, писвася поѣ единиците имъ, но ако е поголѣмо отъ 9, подъ единиците писваси тога саю чилото на единиците, а чилото на десятиците прилагася сетиѣ на изведеніето на десятиците. Сетиѣ умножаватся десятиците, стотините и проч. на многоцифренното съ едноцифренното и подъ чертата писватся изведеніята, както рѣкохмы за изведеніето на единиците, а чилото което ся намѣрва дака, е изведеніето на многоцифренното съ едноцифренno число.