

### УМНОЖЕНИЕ СЪ СЪСТАВНЫ ЧИСЛА.

149. Умножение съ составны именованы числа, ся приводи или на умножение цѣлы числа, или на умножение дроби, спорядъ каквъ-то е множитель-тъ несъставень, или съставень, или дробень. Само всякога трѣбва да помнимъ, та при умноженіе то да броимъ множимо-то за именованно, а множителя за отвлѣчено; и произведеніе-то трѣбва да излѣзе отъ единъ родъ съ множимо-то, зачто-то то всякога ся съставлява отъ множимо-то.

I. Кога множитель-тъ е несъставенъ, то умноженіе-то ся прави като съ просты числа. За това множитель-тъ ся пише подъ множимо-то число, и на него ся умножава множимо-то число отъ дѣсно на лѣво, като ся начне отъ единици-ты отъ най-малко-то му наименование и всякое произведеніе ся пише подъ чрѣзъ-шѣ, кога то е по-малко отъ единицъ-шѣ на слѣдующе-то по-голѣмо наименование. Ако ли то съдрѣжи у себе единици отъ слѣдующе-то непосрѣдствено по-голѣмо наименование, то гы исключавамы (чрѣзъ прѣврьщаніе), забѣлѣжамы на умъ, и послѣ придавамы на слѣдующе-то произведеніе; а останъка (ако го има) пишемъ подъ чрѣзъ-шѣ, противъ число-то, кое-то е отъ еднакво съ него наименование.

Примѣръ. Въ едно училище на всякой ученикъ въ годинъ-шѣ скъ поштѣбни по 2 топа + 6 дестета + 5,3 лист. хартий. Колко хартия трѣбва да ся купи за 54 ученици?

Явно е, че за 54 ученици ще да е потрѣбна 54 пѫти повече топове, дестета и листове хартия а спорядъ това за разрѣшеніе това пытаніе трѣбва 2 топа + 6 дестета + 5,3 листіе да ся увеличить о 54 пѫти или да ся умножить на 54.