

тръбва да поминимъ, та при умноженіе то да броимъ множимо-то за именовано, а множителя за отвлѣчено; и произведеніе то тръбва да излѣзе отъ единъ родъ съ множимо-то, зачто то всяко го 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 дъсно на лъво, като ся начне отъ единицъты отъ най-малко-то му наименование и всякое произведеніе ся пише подъ чъртѫ-тѫ, кога-то е по-малко отъ единицѫ-тѫ на слѣдующе-то полъмо наименование. Ако ли то съдържи у себе единици отъ слѣдующе-то непосрѣдственно по-голъмо наименование, то гы исключявамы (чрезъ прѣвръщаніе), забълъжямы на умъ, и послѣ придавамы на слѣдующе-то произведеніе; а остатъка (ако то има) пишемъ подъ чъртѫ-тѫ, противъ число-то, кое-то е отъ еднакво съ него наименование.*

Примѣръ. Въ едно училище на всякой ученикъ въ годинѫ-тѫ сѫ потрѣбни по 2 топа + 6 дестета + 5,3 лист. хартії. Колко хартія тръбва да ся купи за 54 ученици?

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

$$2 \text{ топа} + 6 \text{ дестета} + 5,3 \text{ листіе}, \\ 54$$

---


$$124 \text{ топа} + 15 \text{ дестета} + 22,2 \text{ листа.}$$

Умножяваме първѣ  $5,3 \times 54 = 286,2$  лист.  $= 286,2 : 24$  дест.  $= 11$  дестета  $+ 22,2$  листа;  $22,2$  листа пишемъ подъ чъртѫ-тѫ срѣдь листіе то, а  $11$  дестета забълъжямы на умъ за да гы съберемъ съ слѣдующе-то произведеніе. Послѣ умножяваме  $6$  дестета на  $54$  и при произведеніе то притурямы  $11$  дестета, та имамы: