

жителя подъ множимо-то и да теглимъ чртж, послѣ съ цифр-тѣ, кая-то е множитель, да умножимъ отдѣсно налѣво всички цифри, отъ кои-то състои множимо-то; при всяко умножяваніе произведеніе-то, ако не надминува 9, подписва ся отдолѣ цѣло; ако ли надминува 9, то му ся нишѣ отдолѣ само приста-та единица а десятица-та ся задръжя, та ся притура при произведеніе-то отъ десятици-ты и така нататъ до крайнѣ-тѣ цифр отлѣво.

Напр. дадено е да умножимъ 321 съ 6.

$$\begin{array}{r}
 321 \text{ множимо} \\
 6 \text{ множитель} \\
 \hline
 1926 \text{ произведеніе}
 \end{array}$$

Тукъ умножавамъ така: 6 пихти по 1 правяте 6, кои-то пишемъ отдолѣ; послѣ казвамы: 6 пихти по 2 правяте 12, отъ кои-то 2 десятици пишемъ подъ десятици-ти а 1 стотинъ задръжамъ да притуремъ при произведеніе-то отъ стотини-ты; послѣ казвамы: 6 пихти по 3 правяте 18 и 1 стотина задръжана правяте 19, кои-то пишемъ.

Другъ примѣръ: 387×5

$$\begin{array}{r}
 387 \text{ множимо} \\
 5 \text{ множитель} \\
 \hline
 1935 \text{ произведеніе.}
 \end{array}$$

3) За да ся умножять двѣ числа съставены и двѣ-тѣ отъ повече цифри, пишемъ ги едно подъ друго, и като теглимъ чртж, начинамъ та съ единици-ты на множителя множимъ всички цифри на множимо-то отдѣсно налѣво и така намирамъ произведеніе само отъ единици-ты на множителя; послѣ зимамъ така та умножавамъ съ десятици-ты на множителя всички цифри на множимо-то, и това второ произведеніе начинамъ да пишемъ право подъ десятици-тѣ, съ кои-то множимъ; ако има у множителя и стотини и съ тѣхъ така