

стои множимо-то; при всяко умножяване произведеніе-то, ако не надминува 9, подписвамы го отдолъ цѣло; ако ли надминува 9 то пишемъ отдолъ само простѣ-тѣ единицѣ а десятициѣ-тѣ задръжяни, та притурямы при произведеніе-то отъ десятицы-ты и така нататъкъ до крайни-тѣ цифрѣ отлѣво.

Напр. дадено е да умножимъ 362 съ 6

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

1926 произведеніе.

Тука умножавамы така: 6 пѣти по 1 правять 6, кон-то пишемъ отдолъ: послѣ казвамы: 6 пѣти по 2 правять 12, отъ кон-то 2 десятицы пишемъ подъ десятицы-ты а 1 стотинѣ задръжамы да притуримъ при произведеніе-то отъ стотини-ты; послѣ казвамы: 6 пѣти по 3 правять 18 и 1 стотина задръжана правять 19, кон-то пишемъ.

Другъ примѣръ: 387×5

$$\begin{array}{r} 387 \text{ множимо} \\ 5 \text{ множитель} \end{array}$$

1935 произведеніе.

3. За да ся умножить двѣ числа съставени и двѣ-тѣ отъ повече цифри, пишемъ гы едно подъ друго, и като теглимъ чрѣтѣ, начинамы та съ единици-ты на множителя множимъ всички цифри на множимо-то отдѣсено на лѣво и така памирамы произведеніе само отъ единици-ты на множителя; послѣ вимамы така та умножавамы съ десятици-ты на множителя всички цифри на множимо-то, и това второ произведеніе начинамы да пишемъ право подъ десятициѣ-тѣ, съ кои-то множимъ; ако има у множителя и стотини и съ тѣхъ така сѫщо множимъ