

рима Единица та непрерывно до 9; а за да вообразиме числа та на вторша, трѣбе да зѣмеме 2-тѣ Еднѣждь двѣждь, триждь.. девѣтиждь: подобно воображаваме третѣя четвѣртый; . девѣтый поасъ. Сегѣ ако ѣска нѣкой да найде произведеніе то н. п  $7 \times 5$ , сир. да зѣме 7-тѣ пѣть пѣти. то трѣбе да зѣме число то, коѣто се нахожда въ пето то четверодголіе на 7-ша поасъ. но пето то четверодголіе держи Едно мѣсто на столпа, ѿ горе на когото се нахожда цифра та 5: тѣмже произведеніе то  $7 \times 5$  се нахожда тамо, гдѣто се соединѣва седмыо поасъ съ пѣтыа столпѣ, подобно ѣ на тѣа  $8 \times 9$  произведеніе то се нахожда въ соединеніе то на осмыа поасъ съ девѣтыа столпѣ ѣ пр.

38. И во вторша слбчай не ни трѣбѣва друго поможѣніе развѣ Пифагорическа та таблица. Яко н. п. предлежи да ѣмножимъ число то 654 со 7, можехъ да го напишемъ въ столпѣ седмь пѣти непрерывно, ѣ прилагал, да найдемъ произведеніе то, но современно видимъ, че бѣва товѣ ѣсто то, ако ѣмножимъ прѣемственнѣ Единицы те, десѣтицы те ѣ пр. на множимо то съ множитѣла, ѣ соберѣмъ Особни те произведеніа, коѣто Е много полесно.

Такѣ во отсрѣшнша примѣрѣ,  $\left\{ \begin{array}{l} 654 \\ 7 \\ \hline 4578 \end{array} \right.$

пишемъ 8 подъ Единицы те а двѣ те десѣтицы держимъ за слѣдѣющѣа чинъ, послѣ  $7 \times 5 = 35$  ѣ 2 бѣватъ 37 десѣтицы, пишемъ