

риме єдиница та непрерывно до 9; а за да вообразиме числа та на втóрша, трéбе да зéмеме 2-те єднáждь двáждь, триждь.. дeвeтиждь: подобно воображáваме трéтia че-твéртый; . . дeвeтый поасъ. Сега ако искá нéкoй да найде произведéнie то н. п.  $7 \times 5$ , сир да зéме 7-те пéть пжти. то трéбе да зéме числó то, коéто се нахóжда въ пето то чeтверодголíе на 7-ша поасъ. но пето то чeтверодголíе держí єдно мéсто на стóлpa, ѿ гóре на когото се нахóжда цифра та 5: тéмже произведéнie то  $7 \times 5$  се нахóжда тámo, гдéто се соединáва сéдмшо поасъ съ пéтыа стóлпъ, подобно ѿ на тíа  $8 \times 9$  про-изведенie то се нахóжда въ соединéнie то на ѕemша поасъ съ дeвeтша стóлпъ ѿ пр.

38. И во втóрша слáчай не ни трéбва дрѓ-го поможéнie развѣ Пиагерическа та та-блица. Ако н. п. предлеjí да умнóжимъ чи-слó то 654 со 7, можехъ да го напишемъ въ, стóлпъ сéдмъ пжти непрерывно, ѿ прилага, да найдемъ произведенie то, но соврёменно видимъ, че быва това и́сто то, ако умнó-жимъ преéмственно єдиницы те, десетици те ѿ пр. на мнóжимо то съ мнóжителa, ѿ собрёмъ ѿсобни те произведенia, коéто є мнóго поlesно.

Така во отрбíшна примéръ,	{	654
кaто напишемъ мнóжителa подъ		7
мнóжимо то, дмамъ $7 \times 4 = 28$ ,	—————	4578

пишемъ 8 подъ єдиницы те адвѣ тe десе-тици мнóжимъ за слáдюшia чинъ, послѣ  $7 \times 5 = 35$  ѿ 2 быватъ 37 десетици, пишемъ