

Во вторыя рядъ щж рекж: 9 отъ 6 не могут да ся отземжат зато щж заемнж единж единицж отъ най-близинж-тж цифрж, но най-близна-та цифра е нула, та-ко же и друга-та что е до неи, зато щж прѣминж двѣ-тѣ нулы и щж взаемнж единж единицж отъ число 7, което прѣ-ставлява десятицы отъ хыляды, т. е. де-сять хыляды. Отъ тыя десять хыляды оставамъ 9 х. въ ряда на хыляды-ты, гдѣ то е прѣвата отъ лѣвж странж нулж, а девять стотины оставамъ въ ряда на стотины-ты, гдѣ-то е втора-та отъ лѣвж странж нулж, и така останва ми още єдна стотина, или 10 десятицы, кои-то додавамъ на ряда десятичны гдѣ-то е пять, за да могж да изврьши изятіе-то, даклемъ 10 и 5 правять 15; зато щж ка-жж: 9 отъ 15 оставать 6, и пиши 6.

Въ третія рядъ не щж да кажж: 9 отъ 0, зачто-то малко по-напрѣдъ дода-дохъ нули 9 стотины, та зато щж рѣкж: 9 отъ 9 остава нула.

Въ четвртая рядъ такожде щж да рѣкж: 8 отъ 9 останва 1, и щж пиши 1.

Въ пятая рядъ щж рѣкж: 3 отъ 6 останвать 3, а не думамъ отъ 7, зачто-то отъ 7-тѣ десятицы хилядны съмъ взае-