

цифры, изъ които първо то налѣво може да има и една цифра. Понѣже първа та часть на корена е десетицы, а десетицы умножаеми съ десетицы даватъ произведеніе стотинны (като $70 \times 70 = 4900$), слѣдѣва, че четверодгولیе то на първа та часть коренна започина ꙗко стотинны те, сир. нахожда се въ първо то отдѣленіе. Тѣмже глѣдаме въ коренна та таблица §. 108, да ли съществѣва четверодгولیе равно съ първо то отдѣленіе, ако ли не съществѣва нѣкое таково, тржсима въ нѣа, коѣ ꙗко помалки те мѣ четверодгولیа приближава повече до нѣго: и изваждаме това четверодгولیе ꙗко първо то отдѣленіе, пишемъ же кореньо мѣ първа часть на цѣла корень. Тѣка поголѣмо то четверодгولیе, коѣто се вмѣщава въ първо то ѡдѣленіе есть 9, и слѣдовательно първа та часть коренна 3 (собственно три десетицы, сир. 30, и четверодгولیе то мѣ 900: можеме обаче тѣка, какъ и слѣдовательно, токовѣа числа зарадъ леснина да смотраваме, като просты единицы, долѣе да сохраниваме цѣна та на положеніе то имѣ): 9 прочее ꙗко 12 като се извади дава остатокъ 3. Онемамъ при тоа слѣдѣюща та на четверодгولیе то цифра 2, и бѣва 32 (собственно 320), въ коѣто се вмѣщава сѣдѣво то произведеніе на първа та часть коренна умноженна со съ втѣра та: зашто произведеніе то ꙗко десетицы умножены съ единицы содержатъ двѣ или три цифры, изъ които послѣдната е 0, (н. п. $10 \times 2 = 20$, $40 \times 4 = 160$, $90 \times 7 = 630$). И понѣже по §. 47-мѣ, кога имаме едно произведеніе и единъ ꙗко производн-