

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 ꙗ стотинны те, сир. нахожда се въ първо то отдѣленіе. Тѣмже глѣдаме въ коренна та таблица §. 108, да ли сществува четверодгولیе равно съ първо то отдѣленіе, ако ли не сществува нѣкое таково, тржсима въ нѣа, коѣ ꙗ помалки те мѣ четверодгولیа приближава повече до нѣго: и изваждаме това четверодгولیе ꙗ първо то отдѣленіе, пишемъ же кореньо мѣ първа часть на цѣлаа 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 сохраняваме цѣнаа та на положеніе то имъ): 9 прочее ꙗ 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 сдѣко то произведеніе на първа та часть коренна умноженна сосъ втора та: защото произведеніе то ꙗ десетицы умножены съ единицы содержитъ 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 ꙗ производн-