

то на лихва-тѣ; затова за горѣка здани-тѣ задача зачто-то є лихва-та 6 на 0/0 находдаме $1/6$ на 36,500, кое-то є 6083, и раздѣление съ това число число-то 1,471,664, и съ това раздѣление имаме колицтво Гр. 241,93.

Тѣка прѣглажддаме, че има мало разлика на 1 сточасъ спорадъ послѣдствія-та отъ прѣвонзложеніо-то арифметическо дѣйствіе; това послѣдство зачто-то въ арифметически-ты дѣйствія приближаває толкова по-вече при истинѣ-тѣ, колко-то употребиши по-малко арифметически дѣйствія за да разрѣшимъ задача-тѣ.

За заключеніе на прѣдизложены-ты полагаме слѣдующе-то обще правило за лихви: « За данай-демъ лихвѣ-тѣ на кое-да-е количество за прѣвз из-вѣстно число отъ днн съ дадено лихво-» опрѣдѣленіе, тѣкка да умножимъ коли-» чество-то съ число-то на днн-ти, и да раз-» дѣлимъ пронзведеніе-то на това умноже-» ніе съ колицтво-тѣ на раздѣленіе-то т.е. » съ 36,500 съ дадено-то лихвоопрѣдѣле-» ніе. Колицтво-та на това раздѣленіе ще важде отговоръ-та на наше-то [пытаніе, и слѣдователно разрѣшеніе-то на задача-тѣ:

Това є обще-то правило за разрѣшеніе на задачы-ты за лихви смѣтки, когда-то съ испытва умозрительно (теоритически); а за да стане това дѣйствіе по-ясно тѣкка да прикажимъ и слѣдующи-ты:

До нынѣ подразумѣхме за познато число-то на днн-ты на кон-то съ тѣсн лихва-та; изъ въ дѣйствіе-то задача-та не съ показва имъ всакога така; зачто-то чисто искаме да найдемъ лихвѣ-тѣ отъ единъ дадена датѣ (*дженомицца*) до единъ другъ день на годинѣ-тѣ.