

то на лихвѣ-тѣ; затова за горѣказанѣ-тѣ задачѣ зашто-то е лихва-та 6 на 0/0 нахождаме $1/6$ на 36 500, кое-то е 6083, и раздѣляме из това число число-то 1,471,664, и из това раздѣленіе имаме колнкость Гр. 241,93.

Тука прѣглаждаме, че има малко разанка на 1 сточастъ спорѣдъ послѣдствіѣ-та отъ прѣвонзложено-то аритметическо дѣйствіе; това послѣдва зашто-то въ аритметическы-ты дѣйствіѣ приближаваѣа толкова по-вече при истинѣ-тѣ, колко-то употрѣбихме по-малко аритметическы дѣйствіѣ за да разрѣшимъ задача-тѣ.

За заканченіе на прѣдизложены-ты полагаѣе слѣдѣюще-то обще правило за лихвы: » За да най-демъ лихвѣ-тѣ на кое-да-е количество за прѣзъ из- » вѣстно число отъ дни из дадено лихво » опрѣдѣленіе, трѣбва да умножимъ коли- » чество-то из число-то на дни-ти, и да раз- » дѣлимъ произведеніе-то на това умноже- » ніе из колнкость-тѣ на раздѣленіе-то т.е. » из 36,500 из дадено-то лихво опрѣдѣле- » ніе. Колнкость-та на това раздѣленіе ще бжде отговорѣ-тѣ на наше-то [пытаніе, и слѣдовательно разрѣшеніе-то на задача-тѣ.

Това е общо-то правило за разрѣшеніе на задачи-ты за лихвенѣ смѣткѣ, кога-то са испытѣва умозрительно (теоритически); а за да стане това дѣйствіе по-ясно трѣбва да прикажѣмъ и слѣдѣюще-ты:

До нынѣ подразумѣхѣ за познато число-то на дни-ты на кон-то са трѣби лихва-та; из въ дѣйствіе-то задача-та не са показѣа намъ вѣскога така; зашто-то чѣсто никѣмъ да найдемъ лихвѣ-тѣ отъ единъ дадена датѣ (*ημερομηνία*) до единъ другъ день на годинѣ-тѣ.