

то на анхвж-тж; затова за горѣказанж-тж задачж зашто-то е анхва-та 6 на 0/0 нахождаме $1/6$ на 36,500, кое-то е 6083, и раздѣламе съ това число число-то 1,471,664, и съ това раздѣленіе имаме коликость Гр. 241,93.

Тука прѣглаждаме, че има малко разлика на 1 иточастъ спорядъ послѣдствіа-та отъ прѣвонзложено-то аритметическо дѣйствіе; това послѣдва зашто-то въ аритметически-ты дѣйствіа принажиаваса толкова по-вече при истинж-тж, колко-то употребухуе по-малко аритметически дѣйствіа за да разрѣшимъ задачж-тж.

За заключеніе на прѣдизложены-ты полагаме слѣдѣжще-то обще правило за анхвы: » За да най-демъ анхвж-тж на кое-да-е количество за прѣзъ извѣстно число отъ дни съ дадено анхвоопрѣдѣленіе, трѣбва да умножимъ количество-то съ число-то на дни-ти, и да раздѣлимъ произведеніе-то на това умноженіе съ коликость-тж на раздѣленіе-то т.е. » съ 36,500 съ дадено-то анхвоопрѣдѣленіе. Коликость-та на това раздѣленіе ще вѣде отговорж-тж на наше-то [пытаніе, и слѣдовательно разрѣшеніе-то на задача-тж.

Това е общо-то правило за разрѣшеніе на задачи-ты за анхвенж смѣткж, кога-то са испытва умозрително (теоритически); а за да стане това дѣйствіе по-ясно трѣбва да прикажемъ и слѣдѣжщы-ты:

До нынѣ подразумѣхуе за познато число-то на дни-ты на кон-то са трѣси анхва-та; изъ въ дѣйствіе-то задача-та не са показва намъ вѣскога така; зашто-то чашто искаме да найдемъ анхвж-тж отъ единъ додена датж (*ημερομηνία*) до единъ другъ день на годниж-тж.