

единъ годинъ, сирѣчъ 365, и казваме съ лихвж 4, 5, 6, на 0/0. Спорадъ това окще начало, кое-то положиже, можемъ да прѣобразимъ това прѣдложеніе въ слѣдующе-то: » лихва-та » є 4, 5, 6 и проч. на 0/0 спорадъ что е съгла-» сено че Гр. 36,500 въ разстояніе на единъ » денъ щажъ донесжъ лихвж 4, 5, 6 и проч. » Вачто-то Гр. 36,500 въ разстояніе на » единъ день е исто-то съ Гр. 100 въ разстоя-» ніе на 565 дни за лихвж-тж имъ.«

Сега нека сѧ поврънимъ на задачк-тж, коjk-то положиже, сирѣчъ да найдемъ количество-то на лихвж-тж за единъ сумж. Н. П. Гр. 9,682 въ разстояніе 152 дни по 6 на 0/0 за годинъ. Като умножимъ двѣ-ты количества 9,682 и 152 едно-то изъ друго-то (сирѣчъ число-то на дни-ты съ капитала) имаме произведеніе 1,471,664, затова количество-то на лихвж-тж на Гр. 9,682 въ разстояніе на 152 дни е равно съ лихвж-тж на Гр. 1,471,664 въ разстояніе на единъ день. Това като е така и като познаваме че Гр. 36,500 въ разстояніе на единъ день давать лихвж Гр. 6, разумѣваме че лихва-та на Гр. 1,471,664 е толкова пѫти Гр. 6 колко-то пѫти число-то 1,471,664 съ дробжава число-то 36,500; като раздѣлимъ убо 1,471,664 съ число-то 36,500 имаме колкостъ Гр. 40,52 сточастн; а като умножимъ 40,52 изъ 6 находиме Гр. 241,92 за разрѣшеніе на задачк-тж.

Яко искаме да направимъ просто това дѣйствіе можемъ да отвѣгнемъ умноженіе-то на колкостъ-тж на раздѣленіе-то изъ лихвоопрѣдленіе-то; зачто-то етига вмѣсто да раздѣлимъ произведеніе-то на умноженіе-то изъ числа-то 36,500 да го раздѣлимъ изъ 1/6 или изъ 1/8 или изъ 1/12 на това число кога-то лихвж-та є 6, 8, 12 и проч. на 0/0; а изъ това раздѣленіе щемъ имаме за колкостъ авѣ цѣло онова, кое-то трѣсимъ сирѣчъ количество-