

единъ годинъ, сирѣчь 365, и называемъ ежъ лихвъ 4, 5, 6, на 0/0. Спорадъ това обще начало, кое-то положиумъ, можемъ да прѣобразимъ това прѣдложеніе въ следующе-то: » лихва-та » е 4, 5, 6 и проч. на 0/0 спорадъ чтое изглаголе-» сено че Гр. 36,500 въ разстояніе на единъ » день шлѣтъ донесчть лихвъ 4, 5, 6 и проч. » Зачто-то Гр. 36,500 въ разстояніе на единъ день е исто-то съ Гр. 100 въ разстояніе на единъ день на 365 дни за лихвъ-та и мѣ. «

Сега нека съ поврънимъ на задача-тѣ, която положиумъ, сирѣчь да найдемъ количество-то на лихвъ-та за единъ сумъ. Н. п. Гр. 9,682 въ разстояніе 152 дни по 6 на 0/0 за годинъ. Като умножимъ две-ты количества 9,682 и 152 едно-то съ друго-то (сирѣчь число-то на дни-ты съ капитала) имамъ произведеніе 1,471,664, затова количество-то на лихвъ-та на Гр. 9,682 въ разстояніе на 152 дни е равно съ лихвъ-та 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 лихвъ Гр. 6, разумѣваме че лихва-та на Гр. 1,471,664 е толкова пъти Гр. 6 колко-то пъти число-то 1,471,664 съдѣржаща число-то 36,500; като раздѣлимъ убо 1,471,664 съ число-то 36,500 имамъ количество Гр. 40,52 сточасти; а като умножимъ 40,52 съ 6 находиме Гр. 241,92 за разрѣшеніе на задача-тѣ.

Еако никакъ да направимъ просто това дѣйствїе можемъ да отвѣгнемъ умноженіе-то на количество-тѣ на раздѣленіе-то съ лихвоопрѣдѣленіе-то; зачто-то сънга вмѣсто да раздѣлимъ произведеніе-то на умноженіе-то съ число-то 36,500 да го раздѣлимъ съ 1/6 или съ 1/8 или съ 1/12 на това число кога-то лихвъ-та съ 6, 8, 12 и проч. на 0/0; а съ това раздѣленіе щемъ имамъ за количество авѣ цѣло онова, кое-то трѣсимъ сирѣчь количество-