

Яко ли въ количество-то на кое-то трѣмъ лихвѣ-тѣ имѣи и стотичныя дробы умножаемаго цѣло, сирѣчь грошове и стотичны-ты имѣи дробы, изъ число-то на дни-ты, и отъ произведеніе-то отхвѣщаемъ две-ты крайны числа; така гр. 1709,85 въ разсто-аніе на 28 дни не ϵ 4787580, изъ само 47875.

За допущеніе на горѣзеложены ты трѣбва да кажемъ иже е-дно заблѣжаніе кима важно спорадъ что изхѣтѣ вниманіе-то на мнозинъ смѣткы. Подразумѣваме сирѣчь погрѣшиж-тѣ ме-тодж на лихвѣж-тѣ смѣткѣ, коимъ-то употреблѣвать нѣкои, коимъ-то сѣ состоитъ въ да зѣмать число-то на дни-ти за лихво-но-то врѣмя спорадъ политическѣ-тѣ годинѣ, и да раздѣлѣть това число изъ раздѣлитель, кой-то ϵ опредѣленъ за трѣгов-скѣ годинѣ.

Яко смѣтѣть-тѣ нѣко безъ друго да употреблѣва раздѣл-тели-ти на трѣговскѣ-тѣ годинѣ, зашто сѣ тѣи числа по-мно-го-то изъ нулы раздѣленіе-то става по-лѣтно, изъ трѣбва тогда да смѣтаи дни-ты на врѣменно-то разстоаніе спорадъ трѣгов-скѣ-тѣ годинѣ, коимъ-то ϵ отъ 360 дни.

§. 652. На растителна лихва. Когда-то лихви-ти на е-динъ капиталъ вмѣсто да сѣ западатъ при изврѣшѣ на годинѣ-тѣ, прилагатъ на томъ капиталъ за да донесѣтъ лихвѣ за-одно изъ капитала прѣвзъ слѣдѣющѣ-тѣ годинѣ, казваме, че томъ капиталъ сѣ доде на заемъ изъ на растителнѣ ли-хвѣ ($\epsilon\pi\acute{\iota}\ \alpha\gamma\alpha\tau\omicron\kappa\upsilon\sigma\mu\acute{\omega}\ \eta\ \epsilon\pi\acute{\iota}\ \rho\omicron\lambda\lambda\alpha\pi\lambda\acute{\omega}\ \tau\omicron\chi\omega$).

Метода-та какъ да нахождаме на растителны-ты лихвы $\epsilon\epsilon$ е-вмѣстѣна въ много аритметики, коимъ-то испрацѣть за нейно-то изученіе въ алгебрѣ-тѣ, изъ и безъ помощь-тѣ на алгебрѣ-тѣ можемъ да найдемъ количество-то на на растителнѣ-тѣ лихвѣ изъ сложнѣ-тѣ методѣ отъ тѣхъ-тѣ, то есть изъ методѣ-тѣ на-зываютъ верига (сѣнджиръ), сирѣчь въ нѣкои случаи.

Искаме Напримѣръ: да найдемъ каква ϵ е бѣде въ верѣшѣна