

за да опрѣдѣлимъ колицество-то на единиц рентъ, кое-то ще сѧ заплаща за лейк-рентство на единиц капиталъ.

Трѣбва пръвко да раздѣлимъ число-то 100 из колицество-то на лихвъ-тѫ, из кои-то сѧ изглагаси заемъ-тъ; колицество-та на раздѣлението ще е колицество-то, кое-то дава лихвъ 1 само монетж, това колицество наричаме деніеръ (*denier*), и казваме че парн-ти сѧ заемъ-ж из 20 кога-то 20 монети даватъ 1 монетж лихвъ, или кога-то лихва-та є 5 на 0/0, и казваме, че деніеръ-тъ є 25 кога-то лихва-та є 4 на 0/0, че деніеръ-тъ є 28 4/7 кога-то лихва-та є 3 1/2 на 0/0, и проч. Я като каквато горѣ из раздѣлението найдемъ деніера, раздѣламе го из истый деніеръ като му приложимъ единъ единицъ, и така щемъ имамъ единъ дробъ (*хлѣбъ*) десетничъ, кои-то умножаваме го себе и тоакова пъти, колко-то сѧ почаци-ти на платки-ти въ изглагленый заемъ, а най-послѣдне-то произведеніе отъ това умноженіе умножаваме го изъ найденъ най-напрѣдъ деніеръ и произведеніето изваждаме отъ деніера и из остатъка раздѣламе заемъ-тъ капиталъ, и колицество-та ще покаже колко ще кѫде рентъ-тъ кой-то ще сѧ плаща въ всичъ почакъ. Яко И. П. заемъ имъ др. 10,000 по 5 на 0/0 на годніж, или изъ деніеръ 20 за да сѧ бръни имъ прѣзъ 5 години капиталъ-тъ и лихва-та му изврѣленно прѣзъ пять ежегодниши платки, колко ще е рента-тъ кой-то ще сѧ плаща?

Раздѣламе деніеръ-тъ изъ деніеръ-тъ изъ притурди-е на 1 единицъ и имамъ дробъ-тъ 20/21, коа-то сѧ промѣнува въ десетничъ и прави . . . . . . . . . . . . . . . . . . 0,95258

Я това като умножимъ два пъти изъ себе му прави = 0,90703

Умножаваме тръи пъти = 0,86384

Умножаваме четвъри пъти = 0,82270

Умножаваме пять пъти = 0,78355

Я като умножимъ това последне число изъ деніера 20 нахож-