

ЗА ДА ОПРѣДѢЛИМЪ КОЛИЧЕСТВО-ТО НА ЕДИНЪ РЕНТА, КОЕ-ТО ѡЕ ГА
ЗАПЛАЩА ЗА ЛЕЙБЗ-РЕНТСТВО НА ЕДИНЪ КАПИТАЛЪ.

Трѣбка пръво да раздѣлимъ число-то 100 из количества-то на лихви-тѣ, из кои-то га съгласи заемъ-тѣ; количества-та на раздѣленіе-то ѡе е количество-то, кое-то дава лихви 1 само монета, това количество наричаме деніеръ (*denier*), и казваме че парн-ти га заемижъ из 20 кога-то 20 монети даватъ 1 монета лихви, или кога-то лихва-та е 5 на 0/0, и казваме, че деніеръ-тѣ е 25 кога-то лихва-та е 4 на 0/0, че деніеръ-тѣ е 28 4/7 кога-то лихва-та е 3 1/2 на 0/0. и проч. Я като какъто горѣкъ из раздѣленіе найдемъ деніера, раздѣламе го из истый деніеръ като му приложимъ единъ единицъ, и така ѡемъ имаме единъ дробъ (*хлабъз*) десатничъ, кои-то умножаваме из себе й толкова пъти, колко-то га почаци-ти на платки-ты въ съгласеній заемъ, а най-послѣдне-то произведеніе отъ това умноженіе умножаваме го из найденъ най-напрѣдъ деніеръ и произведеніе-то изваждаме отъ деніера и из остатъка раздѣламе заемижъ капиталъ, и количество-та ѡе покаже колко ѡе кѫде рента-тѣ кой-то ѡе га плаща въ всакъ почакъ. Яко Н. П. заемниимъ др. 10,000 по 5 на 0/0 на годинъ, или из деніеръ 20 за да га връши имажъ прѣзъ 5 годинъ капитала-тѣ и лихва-та му съврѣменно прѣзъ пять ежегодниши платки, колко ѡе рента-тѣ кой-то ѡе га плаща?

Раздѣламе деніеръ-тѣ из деніеръ-тѣ из притурилие на 1 единица и имаме дробъ-тѣ 20/21, коа-то га промѣнува въ десатничъ и прави • • • • • • • • • • • 0,95258

Я това като умножимъ два пъти из себе му прави = 0,90705

Умножаваме тръ пъти = 0,86584

Умножаваме четири пъти = 0,82270

Умножаваме пять пъти = 0,78353

Я като умножимъ това послѣдне число из деніера 20 нахож-