

капиталъ на условеннятъ лихвж и произведеніето да ся умали въ сто пъти, като турими запетаята прѣзъ двѣ цифри отъ деснѫ ржкѫ къмъ лѣвж.

Спорѣдъ туй правило трѣбва, напр., капиталътъ 215 гр. 20 пар., даденъ по 10 % да ся умножи на 10 и произведеніето да ся раздѣли на 100, като турими запетаята прѣзъ двѣ цифри къмъ лѣвж ржкѫ, а именно 215 гр. 20 пар. $\times 10 = 21,50$ гр. и 2,00 пар или 21 гр. 22 пар., но намѣсто да правимъ туй умноженіе и дѣленіе, стига само въ грошоветѣ и паритѣ на даденнѣй-тѣ капиталъ да турими запетаята прѣзъ една цифра отъ деснѫ ржкѫ къмъ лѣвж ще получими искомата лихва: 21,5 гр. — 2,0 пар. или 21 гр. и 22 пар.

А тѣй, като 5 % прави половината отъ 10 %, то стига само да земемъ половината лихва по 10 %, за да получими лихвата по 5 %.

Отъ тука излѣзва, чи ако умалими капиталътъ въ десятъ пъти, като турими запетаята прѣзъ единъ цифрѣ къмъ лѣвж ржкѫ, то ще имамъ лихвата на този капиталъ за единъ мѣсяцъ по 10 %, а като земемъ половината отъ лихваж по 10 %, ще получими лихвата за единъ мѣсяцъ по 5 %.