

РАЗГЪЛКУВАНІЕ.

Когато нѣкожи капиталъ е даденъ по 1% въ мѣсяцъ, то съка една стотина отъ този капиталъ ще донесе 1 гр. лихва за единъ мѣсяцъ; съка една десятка ще донесе една десета часть отъ грошътъ; съки единъ грошъ ще донесе една стотна часть, а съка една десета часть отъ грошътъ ще донесе една хилядна часть и. т. н.

По този начинъ 100 гр. ще донесѫтъ въ единъ мѣсяцъ 1 гр. лихва, затуй защото въ 100 гр. има само една стотина; 200 гр. ще донесѫтъ 2 гр., затуй защото въ 200 гр. има двѣ стотини, 2 пѫти по 1 гр. правиѫтъ 2 гр.; 3000 гр. ще донесѫтъ 30 гр., затуй защото въ 3000 има 30 стотини, а 30 пѫти по 1 гр. правиѫтъ 30 гр.; 40000 гр. ще донесѫтъ 400 гр., затуй защото въ 40000 гр. има 400 стотини, а 400 пѫти по 1 гр. правиѫтъ 400 гр.; 50 гр. ще донесѫтъ 5 десети части отъ грошътъ, затуй защото въ 50 гр. има само 5 десятки, една десятка донася 1 десета часть, а 5 десятки ще донесѫтъ 5 десети части.

Ще рече, чи ако туриими запетаята помѣжду стотинитѣ и десяткитѣ на капиталътъ, който ся дава съ лихвѫ, то отъ лѣвата стѣрнѣ на запетаятѣ ся падѫтъ лихвенитѣ грошове, а отъ деснѣ стѣрнѣ ся падѫтъ десетитѣ части отъ грошътъ.