

лихвата на нѣкото капиталъ, даденъ по 1 % въ мѣсяцъ-тъ за известно число дни, трѣбва: 1) Даденній-тъ капиталъ да ся раздѣли на 100; 2) Частното число, което ся получи отъ дѣленіето на 100, да ся раздѣли юще на 30, и 3) частното, което ся получи отъ дѣленіето на 30, да ся умножи съ числото на днитѣ, за колкото дни е условенъ капиталъ-тъ.

Отъ тука виждами, чи даденній-тъ капиталъ подпада подъ три дѣйствія: 1) Той ся дѣли на 100; 2) дѣли ся юще на 30, и 3) умножава ся съ числото на днитѣ, за колкото дни ся търси лихвата.

Но намѣсто да умалявами капиталъ-тъ съ двѣ дѣленія едно подиръ друго, и послѣ пакъ да го уголѣмявами, по добре е първо да го уголѣмими, та послѣ да го умалими—това ще бѫди се едно, т. е., намѣсто да умалявами капиталъ-тъ веднѣшъ въ 100 пѫти и юще въ 30 пѫти, по добре е да го умалими изъ единъ пѫть въ 100 пѫти по 30, или въ 3000 пѫти — нѣма да стани никакво измѣненіе.

Нѣка какими по изкъсо: да умножими първо капиталъ-тъ съ числото на днитѣ за колкото дни е даденъ и, полученното произведеніе да го раздѣлими на 3000; частното число, което получими ще бѫди искамата лихва. Този способъ ся отнася къмъ сичките горѣзложени задачи и къмъ сички подобни случаи.