

г. Ако за мѣсяци, первомъ умножаваме съ 2, 3, 6, 8, и послѣдно произведеното, ще даде лихва, за 2, 3, 6, 8, мѣсяци: и п. горнити, $3 \times 9 = 27$, което являва лихвата за 9 мѣсяци.

д. Ако за дни, подобава дася раздѣли годишната лихва, съ 360, а количеството показва лихва, за единъ день, и за 7, 18, 25, дни, послѣ да умножи намѣрнината лихва, чрезъ единъ день, съ 7, 18, 25, и каквото ся намѣри ще бы просимото.

в., Единъ человѣкъ далъ назаемъ 15600, по 8, на $\%$ тѣхъ призъ годината: а като приминаха 5 години, проси да ся научи колко има да вземи главнити зайдно съ лихвата? $100 : 8 = 15600 : \times = 8 \times 15600 : 100 = 1248$ лихва за една година. послѣ казвай 1: $1247 \times 5 : \times = 5 \times 1248 = 6240$ лихва за 5 тѣхъ години, зато $15600 + 6240 = 21840$.

г., Други далъ на зaimъ 8563, по 8 на $\%$ тѣхъ на годината, обаче послѣ 55: дни му ги варнаха, колко лихва взема?

$100 : 8 = 8563 : \times = 8$, $8563 = 685$ лихва за една година, послѣ, $360 : 685 = 65 ; \times = 123 + \frac{26}{56} = 27$, и 2 ботки.

Отука разумѣваме, какъ чтатъ торговцити мѣсяцити по 30 дни, и годината 360.

ГЛАВА 4.

ИЗЯТНЫЙ СПОСОБЪ.

Когда напредъ опредѣленіе-то плащаме гропловы, ищеме да извземниме лихвата отъ главнитѣ, тогда употребляваме способа, кой-то славен-ноболгарски ся именува, извземвани (снемвани).