

треть-тх годовых количество сразмѣрно съ сродство-то $1 : 1,05$
и щемь имаме $1 : 1,05 : : 1,05^2 : X = 1,05^2 \times 1,05 = 1,05^3$
 $= 1,157625$.

Въ сверхшака на четверть-тх годовых ще произведе сразмѣрно
и щемь имаме $1 : 1,05 : : 1,05^3 : X = 1,05^3 = 1,05 = 1,05^4 =$
 $1,2150625$, и така пататакъ като послѣдваме исты-ты а-
налогын нахождаме, че

Въ 1 годовых 1 монета производи	1,05
Въ 2 «	1,1025
Въ 3 «	1,157625
Въ 4 «	1,2150625
Въ 5 «	1,27628156
Въ 6 «	1,34009564
Въ 7 «	1,40710042
Въ 8 «	1,47745544
Въ 9 «	1,551152822
Въ 10 «	1,62889465

Като найдемъ тыа послѣдствіа сирѣчь постолины - ты
умножителн, умножаваме началный капиталъ съ найденный
постоянный умножитель и щемь найдемъ количество-то.

За уѣтеніе на смѣткы-ты за нарастителих лихвъ влѣста-
баме послѣдующъ-тх таблицъ на умножителн подь основъ 4,
5, 6 и 9 на 0/0; таа таблица може да зааужн на много отъ
дѣйствіа-та за нарастителих лихвъ, кога-то е работа-та за го-
дишны почаци, безъ да са принуждава смѣтачъ-тх да нахожда

то есть 25, и че ако отъ горѣ кымъ деснх странх на едно
число са кѣлѣжн 3 така 52 значн, че трѣбва триждъ да са у-
множи съ себе-ин, что-то 5^3 значн $5 \times 5 \times 5$ то есть 125 и така
на татакъ 5^5 значн $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$ значн $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$ и пр.