

колко-то число-то на дни-ты, прѣзъ кон-то трае заемъ-тъ шѣ-  
 ше да сѧ умножи что-то за 2 дни анхва-та шѣ бжде двойна отъ  
 единодневнѣ-тѣ , за 3 дни тройна, за 4 дни четвероина, и за  
 30 дни тридесѣтъ пѣти по-голѣма отъ единодневнѣ-тѣ, и  
 авно е, че гр. 3000 въ разстоаніе на единъ день трѣбва да  
 дадѣтъ истѣ-тѣ анхвѣ , коуж-то гр. 100 шѣхѣ да дадѣтъ въ  
 разстоаніе на 30 дни, зачто-то гр. 100 трѣбва да дадѣтъ ан-  
 хвѣ тридесѣтъ пѣти по-голѣмѣ отъ онѣхѣ анхвѣ, коуж-то  
 шѣхѣ да дадѣтъ за единъ день, по колко-то число-то на дни-ты  
 сѧ умножи съ 30 пѣти по-вече отъ 1 день, а гр. 3000 съ 30  
 пѣти по-вече отъ гр. 100 и 1 день е  $\frac{1}{30}$  пѣти по-долѣ  
 отъ 30 дни; това като е така можемъ да рѣчемъ че капита-  
 лѣ-тъ гр. 100 е тридесѣтъ пѣти по-малкъ отъ капитала гр.  
 3000, нѣ времѣ-то на займа на прѣвый капиталъ е 30 дни, то  
 етъ 30 пѣти по-голѣмо отъ времѣ-то на займа на второй  
 капиталъ, зачто-то нѣгово-то времѣ е само единъ день. Слѣ-  
 дователно анхва-та, на единъ капиталъ Гр. 100 като е 30 пѣти  
 по-голѣма отъ единодневнѣ-тѣ анхвѣ на истѣй капиталъ е рав-  
 на съ анхвѣ-тѣ. коуж-то шѣше да донесе томъ капиталъ умножа-  
 емъ 30 пѣти въ разстоаніе на единъ день, сирѣчь: равна съ еди-  
 нодневнѣ-тѣ анхвѣ на Гр. 3000. Затова въ двѣ-ты задачи  
 количество-то на анхвѣ-тѣ трѣбва да е точно истѣ-та. Отъ вси-  
 чкъ-ты тыѣ горѣказаны можемъ да положимъ слѣдѣюще-то  
 начало: » Анхва - та на еди кон - да - е капи -  
 » талъ въ разстоаніе на едно дадено число  
 » отъ дни е равна съ анхвѣ - тѣ , коуж - то шѣ -  
 » ше да дадѣ истѣй капиталъ , кога - то сѧ у -  
 » множи по толкова пѣти тѣѣ анхва по кол -  
 » ко - то единицыма число - то на дни - ты .

Рѣкохмѣ, че колко-то за опредѣленіе-то на анхвѣ-тѣ взе-  
 маѣ за основъ количество-то на 100 монеты въ разстоаніе на