

колко-то число-то на дни-ты, прѣзъ кон-то трае заемъ-тъ шѣ-
 ше да сѧ умножи что-то за 2 дни лихва-та ще бже двоиѣма отъ
 единопднвиж-тѧ, за 3 дни тройна, за 4 дни четвероѣма, и за
 30 дни тридесѧтъ пѧти по-голѣма отъ единопднвиж-тѧ, и
 авно е, че гр. 3000 въ разстоѣнїе на единъ день трѣбва да
 дадѣтъ истѧ-тѧ лихвѧ, коѧ-то гр. 100 шѣхѧ да дадѣтъ въ
 разстоѣнїе на 30 дни, за что-то гр. 100 трѣбва да дадѣтъ ли-
 хвѧ тридесѧтъ пѧти по-голѣмѧ отъ онѧхѧ лихвѧ, коѧ-то
 шѣхѧ да дадѣтъ за единъ день, по колко-то число-то на дни-ты
 сѧ умножи из 30 пѧти по-вече отъ 1 день, а гр. 3000 сѧ 30
 пѧти по-вече отъ гр. 100 и 1 день е 30 пѧти по-долу
 отъ 30 дни; това като е така можемъ да рѣчимъ че капита-
 лъ-тъ гр. 100 е тридесѧтъ пѧти по-малѧхѧ отъ капитала гр.
 3000, из врѣма-то на займа на прѣвый капиталъ е 30 дни, то
 етъ 30 пѧти по-голѣмо отъ врѣма-то на займа на второй
 капиталъ, за что-то иѣгово-то врѣма е само единъ день. Слѣ-
 довательно лихва-та, на единъ капиталъ гр. 100 като е 30 пѧти
 по-голѣма отъ единопднвиж-тѧ лихвѧ на истѧй капиталъ е рав-
 на из лихвѧ-тѧ. коѧ-то щеше да донесе тоѧ капиталъ умножа-
 емъ 30 пѧти въ разстоѣнїе на единъ день, сирѣчь: равна из еди-
 нопднвиж-тѧ лихвѧ на гр. 3000. Затова въ двѣ-ты задачи
 количество-то на лихвѧ-тѧ трѣбва да е точно иста-та. Отъ вин-
 чкъ-ты тыѧ горѣказаны можемъ да положимъ слѣдѧщице-то
 начало: » Лихва-та на едни кон-да-е капи-
 » талъ въ разстоѣнїе на едно дадено число
 » отъ дни е равна из лихвѧ-тѧ, коѧ-то шѣ-
 » ше да дадѣтъ истѧй капиталъ, кога-то сѧ у-
 » множи по толкова пѧти таѧ лихва по кол-
 » ко-то единицы има число-то на дни-ты.

Рѣкоумъ, че колко-то за опредѣленїе-то на лихвѧ-тѧ взе-
 маѧ за основъ количество-то на 100 монеты въ разстоѣнїе на