

колко-то число-то на дни-ты, прѣзъ кон-то трае заемъ-тъ шѣ-
 ше да са умножи что-то за 2 дни анхва-та ше бже двоиная отъ
 единосдневнѣ-тъ, за 3 дни тройна, за 4 дни четвероина, и за
 30 дни тридесѣтъ пѣти по-голѣма отъ единосдневнѣ-тъ, и
 авно е, че гр. 3000 въ разстоаніе на единъ день трѣбва да
 дадѣтъ истѣ-тъ анхвѣ, коѣ-то гр. 100 шѣхъ да дадѣтъ въ
 разстоаніе на 30 дни, за что-то гр. 100 трѣбва да дадѣтъ ан-
 хвѣ тридесѣтъ пѣти по-голѣмѣ отъ онѣхъ анхвѣ, коѣ-то
 шѣхъ да дадѣтъ за единъ день, по колко-то число-то на дни-ты
 са умножи из 30 пѣти по-вече отъ 1 день, а гр. 3000 съ 30
 пѣти по-вече отъ гр. 100 и 1 день е 30 пѣти по-долѣ
 отъ 30 дни; тоѣа като е така можемъ да рѣчимъ че капита-
 лѣ-тъ гр. 100 е тридесѣтъ пѣти по-малѣхъ отъ капитала гр.
 3000, нѣ врѣмѣ-то на займа на прѣвый капиталъ е 30 дни, то
 етъ 30 пѣти по-голѣмо отъ врѣмѣ-то на займа на второй
 капиталъ, за что-то нѣгово-то врѣмѣ е само единъ день. Слѣ-
 довательно анхва-та, на единъ капиталъ Гр. 100 като е 30 пѣти
 по-голѣма отъ единосдневнѣ-тъ анхвѣ на истѣй капиталъ е рав-
 на из анхвѣ-тъ. коѣ-то шѣше да донесе тоѣ капиталъ умножа-
 емъ 30 пѣти въ разстоаніе на единъ день, сирѣчь: равна из еди-
 носдневнѣ-тъ анхвѣ на Гр. 3000. Затоѣ въ двѣ-ты задачи
 количество-то на анхвѣ-тъ трѣбва да е точно нѣта-та. Отъ всѣ-
 чкъ-ты тыѣ горѣказаны можемъ да положимъ слѣдѣюще-то
 начало: » Анхва - та на е д и кон - да - е капи -
 » талъ въ разстоаніе на едно дадено число
 » отъ дни е равна из анхвѣ-тъ, коѣ-то шѣ-
 » ше да дадѣтъ истѣй капиталъ, кога-то са у-
 » множи по толкова пѣти таѣ анхва по кол-
 » ко-то единицы има число-то на дни-ты.

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