

КОЛКО-ТО ЧИСЛО-ТО НА ДНИ-ТЫ, ПРѢЗ КОН-ТО ТРАЕ ЗДЕМЪ-ТА ШЕ  
ШЕ ДА ГДА УМНОЖИ ЧТО-ТО ЗА 2 ДНИ ЛИХВА-ТА ЩЕ КЖДЕ ДВОЙНА ОТЗ  
ЕДИНОДНЕВНЖ-ТЖ , ЗА 3 ДНЫ ТРОЙНА, ЗА 4 ДНИ ЧЕТВЕРОЙНА, И ЗА  
30 ДНИ ТРИДЕСАТЬ ПѢТИ ПО-ГОЛѢМА ОТЗ ЕДИНОДНЕВНЖ-ТЖ , А  
АБНО Е, ЧЕ ГР. 5000 ВЪ РАЗСТОЯНИЕ НА ЕДИНЪ ДЕНЬ ТРѢБВА ДА  
ДАДЖТЬ ИСТЖ-ТА ЛИХВЖ , КОЖ-ТО ГР. 100 ШЕХЖ ДА ДАДЖТЬ ВЪ  
РАЗСТОЯНИЕ НА 30 ДНИ, ЗАЧТО-ТО ГР. 100 ТРѢБВА ДА ДАДЖТЬ ЛИ-  
ХВЖ ТРИДЕСАТЬ ПѢТИ ПО-ГОЛѢМЖ ОТЗ ОНДЖ ЛИХВЖ , КОЖ-ТО  
ШЕХЖ ДА ДАДЖТЬ ЗА ЕДИНЪ ДЕНЬ, ПО КОЛКО-ТО ЧИСЛО-ТО НА ДНИ-ТЫ  
СА УМНОЖИ СЪ 30 ПѢТИ ПО-ВЕЧЕ ОТЗ 1 ДЕНЬ, А ГР. 3000 СЪ 50  
ПѢТИ ПО-ВЕЧЕ ОТЗ ГР. 100 И 1 ДЕНЬ Е 150 ПѢТИ ПО-ДОЛУ  
ОТЗ 50 ДНИ; ТОВА КАТО Е ТАКА МОЖЕМЪ ДА РѢЧЕДЬ ЧЕ КАПИТА-  
ЛЪ-ТА ГР. 100 Е ТРИДЕСАТЬ ПѢТИ ПО-МАЛЖХ ОТЗ КАПИТАЛА ГР.  
3000, ИЗ ВРѢМЯ-ТО НА ЗДЕМЪ НА ПРЪВЫЙ КАПИТАЛЪ Е 30 ДНИ, ТО  
ЕСТЬ 30 ПѢТИ ПО-ГОЛѢМА ОТЗ ВРѢМЯ-ТО НА ЗДЕМЪ НА ВТОРЫЙ  
КАПИТАЛЪ, ЗАЧТО-ТО ИБГОВО-ТО ВРѢМЯ Е САМО ЕДИНЪ ДЕНЬ. СЛѢ-  
ДОВАТЕЛНО ЛИХВА-ТА, НА ЕДИНЪ КАПИТАЛЪ ГР. 100 КАТО Е 30 ПѢТИ  
ПО-ГОЛѢМА ОТЗ ЕДИНОДНЕВНЖ-ТЖ ЛИХВЖ НА ИСТЫЙ КАПИТАЛЪ Е РАВ-  
НА СЪ ЛИХВЖ-ТЖ. КОЖ-ТО ЩЕШЕ ДА ДОНЕСЕ ТОЖ КАПИТАЛЪ УМНОЖА-  
ЕМЪ 30 ПѢТИ ВЪ РАЗСТОЯНИЕ НА ЕДИНЪ ДЕНЬ, СИРѢЧЬ: РАВНА СЪ ЕДИ-  
НОДНЕВНБНЖ-ТЖ ЛИХВЖ НА ГР. 3000. ЗАТОВА ВЪ ДВѢ-ТЫ ЗАДАЧЫ  
КОЛИЧЕСТВО-ТО НА ЛИХВЖ-ТЖ ТРѢБВА ДА Е ТОЧНО ИНТА-ТА. Отъ вин-  
чи-ты тылъ горѣказаны моземъ да положимъ сгѣдженїе-то  
начало: въ ЛИХВА-ТА НА ЕДИНО КОН-ДА-Е КАПИ-  
ТАЛЪ ВЪ РАЗСТОЯНИЕ НА ЕДИНО ДАДЕНО ЧИСЛО  
ДОТЪ ДНИ Е РАВНА СЪ ЛИХВЖ-ТЖ, КОЖ-ТО ШЕ-  
ШЕ ДА ДАДЕ ИСТЫЙ КАПИТАЛЪ, КОГА-ТО ГДА У-  
МНОЖИ ПО ТОЛКОВА ПѢТИ ТАЛЪ ЛИХВА ПО КОЛ-  
КО-ТО ЕДИНИЦЫ ИМА ЧИСЛО-ТО НА ДНИ-ТЫ.

) Рѣкохме, че колко-то за опрѣдѣленіе-то на лихвж-тж вѣ-  
масл за основж количество-то на 100 монеты въ разстояніе на