

чалба. Нита ся колко е спечялълъ отъ всички-ты кни-  
и по колко на  $\%$  иде печялба?

742. 24500 гроша дадены въ банкъ подъ лихвъ  
по 4  $\%$  за 2 години. Намѣри колко голѣмъ ще бѫде  
 капиталътъ слѣдъ двѣ години (като ся прибава лих-  
ва на лихвъ).

743. Колко трѣбва да ся получи, вмѣсто 100 гр.  
слѣдъ 4 години по 4  $\%$ , ако лихвата на краѣк на  
всякоѣк годинѣ ся притуря при капитала?

744. Отъ 3200 гроша, колко трѣбва да ся получи  
лихвенъ доходъ въ 3 години и 8 мѣсяци, ако капита-  
лътъ е даденъ по 5  $\%$ .

745. Неизвѣстна главница дадена съ лихвъ по 5  
 $\%$  и слѣдъ двѣ години вмѣсто неїк получено 5292  
гроша. Колко е бѣла неизвѣстнікъ-тѣкъ главницѣ?

746. Дадена въ банкъ, неизвѣстна главница по 4  
 $\%$ , и слѣдъ 3 години получено вмѣсто неїк 7030  $\frac{2}{5}$   
гроша. Колко е главница-та?

747. Каква главница трѣбва да ся даде по 4  $\%$ ,  
что-то да ся увеличи до 1000 гроша, въ теченіе на 4  
години?

748. Дадены 2400 гроша подъ лихвъ за 3 години  
и получено въ това врѣме  $778 \frac{1}{2}$  гроша. По колко на  
 $\%$  е дадена речена-та сумма? (нѣма лихва на лихва).

749. Слѣдъ колко години ще ся удвои главница,  
коѧ-то приноси въ годинѣ печялла по 20  $\%$ ?

750. Дадена главница подъ лихвъ по 1  $\%$  въ 2  
мѣсена, съ такъвъ условиѣ, что-то слѣдъ всяки два мѣ-  
сяца лихвенный доходъ да ся притуря при самата глав-  
ница. По колко на  $\%$  въ годинѣ трѣбва да ся даде  
главница-та за да ся получи сѫща-та печялба?

751. Нѣкой си ималъ записъ отъ 3646 грош. съ  
срокъ за 9 мѣсяци. Той ся нуждай отъ пары и ся съ-  
гласява да му ся отбие по 6  $\%$ . Колко трѣбва, да по-  
лучи?