

чялба. Пита ся колко е спечялилъ отъ всичкы-ты кни-
гы и по колко на $\frac{0}{100}$ иде печялба?

742. 24500 грошя дадени въ банкж подь лихвж
по $4 \frac{0}{100}$ за 2 гсдины. Намѣри колко голѣмъ ще бжде
капиталь-тъ слѣдъ двѣ години (като ся прибавя лих-
ва на лихвж).

743. Колко трѣбва да ся получи, вмѣсто 100 гр.
слѣдъ 4 години по $4 \frac{0}{100}$, ако лихва-та на краж на
всякож годинж ся притуря при капитала?

744. Отъ 3200 грошя, колко трѣбва да ся получи
лихвенъ доходъ въ 3 години и 8 мѣсяцы, ако капита-
ль-тъ е даденъ по $5 \frac{0}{100}$.

745. Неизвѣстна главница дадена съ лихвж по $5 \frac{0}{100}$
и слѣдъ двѣ години вмѣсто неж получено 5292
грошя. Колко е была неизвѣстнж-тж главницж?

746. Дадена въ банкж, неизвѣстна главница по $4 \frac{0}{100}$,
и слѣдъ 3 години получено вмѣсто неж $7030 \frac{2}{15}$
грошя. Колко е главница-та?

747. Каква главница трѣбва да ся даде по $4 \frac{0}{100}$,
что-то да ся увеличи до 1000 грошя, въ теченіе на 4
години?

748. Дадены 2400 грошя подь лихвж за 3 години
и получено въ това врѣме $778 \frac{1}{2}$ грошя. По колко на
 $\frac{0}{100}$ е дадена речена-та сума? (нѣма лихва на лихва).

749. Слѣдъ колко години ще ся удвои главница,
коя-то приноси въ годинж печяла по $20 \frac{0}{100}$?

750. Дадена главница подь лихвж по $1 \frac{0}{100}$ въ 2
мѣсена, съ такъво условіе, что-то слѣдъ всякы два мѣ-
сяца лихвенный доходъ да ся притуря при самата глав-
ницж. По колко на $\frac{0}{100}$ въ годинж трѣбва да ся даде
главница-та за да ся получи сжца-та печялба?

751. Нѣкой си ималъ запись отъ 3646 грош. съ
срокъ за 9 мѣсяци. Той ся нуждай отъ пары и ся съ-
гласява да му ся отбіе по $6 \frac{0}{100}$. Колко трѣбва, да по-
лучи?