

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

742. 24500 гроша дадени въ банкѣ подъ лихвѣ
по 4 $\frac{0}{100}$ за 2 години. Намѣри колко голѣмъ ще бѣде
капиталь-тъ слѣдъ двѣ години (като ся прибавя лих-
ва на лихвѣ).

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

744. Отъ 3200 гроша, 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. Незвѣстна главница дадена съ лихвѣ по 5
 $\frac{0}{100}$ и слѣдъ двѣ години вмѣсто нежъ получено 5292
гроша. Колко е была неизвѣстна-тѣ главницѣ?

746. Дадена въ банкѣ, неизвѣстна главница по 4
 $\frac{0}{100}$, и слѣдъ 3 години получено вмѣсто нежъ 7030 $\frac{2}{5}$
гроша. Колко е главница-та?

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

748. Дадены 2400 гроша подъ лихвѣ за 3 години
и получено въ това врѣме 778 $\frac{1}{2}$ гроша. 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 годинѣ печяла по 20 $\frac{0}{100}$?

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

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