

тж сумж ся заключава и майка-та и годишний лихвентъ доходъ?

733. Отъ неизвѣстнѣ суммж пары, извадено за всякы 400 гроша и по 4 грош. и остали още 2356 $\frac{4}{5}$ гроша. Намѣри неизвѣстнѣ-тж си суммж?

734. При, продаваніе-то на нѣкож си стокж изгубены по 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{0}{10}$. Колко е былъ всичкый капиталъ, употрѣбенъ за кушуваніе стокж-тж, ако всичка-та загуба была равна съ 684 гроша?

735. Нѣкой си далъ неизвѣстнѣ главницж тръговцу, кой-то ся обѣщаль да плаща по 6 $\frac{0}{10}$. Слѣдъ 5 мѣсяци, тръговецъ-тж нѣмалъ толкова нуждѣ за пары и връжль 26098 $\frac{11}{20}$ рублы. Колко е была неизвѣстнѣ-тж главницж?

736. Намѣри лихвж-тж на 515840 гр. въ 3 мѣсяцы, ако капитала е даденъ по 4 $\frac{0}{10}$?

737. Дадена главницж, която състои отъ 24500 гроша въ банкж-тж по 4 $\frac{0}{10}$. Колко ще ся получи лихвж въ 6 мѣсяци и 8 дни, (като ся положи по 30 дни месеца?)

738. Кжща. оцѣнена за 128000 гроша, приноси въ годинж 16960 гр. лихвентъ доходъ. Колко на $\frac{0}{10}$ съставлява дохода, кой-то ся получва отъ кжщж-тж?

739. Тръговецъ, получилъ за нѣкож купена стокж 3567 $\frac{13}{20}$ фран. Ако той бы получилъ 78 $\frac{3}{20}$ фран. повече, то него а-та печалба щяла да бжде 10 $\frac{0}{10}$, колко струва стока-та?

740. Нѣкой си купилъ записъ и платилъ 70 гр., за всякой 100 гроша. Пита ся, колко ще получи на $\frac{0}{10}$ за свой си капиталъ, ако спорядъ записъ-тж щжть ся платжть 5 $\frac{0}{10}$

741. Книгопродавецъ продалъ разны книги за 47240 гроша, присмѣтжль въ краж на годинж-тж и намѣрилъ че на всякы 160 гроша получвалъ 12 $\frac{2}{3}$ гр. пе-