

тія условія за В. като можлъ той да положи капитала си въ банкѣ, и да получава по $4\frac{0}{10}$.

867. $\frac{2}{3}$ Неизвѣстенъ капиталъ деденъ съ лихвъ по $5\frac{0}{10}$ съставлява за $2\frac{2}{5}$ мѣс. 1,372,085. Колко е голѣмъ капиталъ-тъ?

868. Нѣкой си купилъ едно мѣсто, въ кое-то направилъ разны стаи, нійницы и пр. послѣ това като го продалъ получилъ 3450 гроша по-много. Пыта ся, колко той заплатилъ за мѣсто-то, ако слѣдъ продаваніе-то е получилъ по $8\frac{0}{10}$ повече, а не отъ колко-то самъ той былъ заплатилъ, и колко му сѣ излѣзли заданія-та, ако при продаваніе-то му сѣ докарали пагубѣ 550 гр.

869. Тръговецъ продалъ разнѣ стока за 1920 гр. съ условіе, что-то означено-то количество да му бжде заплачено прѣзъ годинѣ-тѣ; ако му ся плати до срока (ваде-то), то той ся съгласилъ да отстъпи по нѣколко на $\frac{0}{10}$, като ся минжли 5 мѣсяца, платени му были само $1875\frac{1}{5}$ гр. По колко на $\frac{0}{10}$ отбивтъ е направенъ?

870. Двама тръговци вложили различни капиталы за тръгованіе. Првый получилъ отъ 6640 гр. печалѣ $531\frac{1}{5}$ гр. а вторый отъ 2960 гр. получилъ въ това врѣмя 148 гр. колко пѣти првый тръговецъ е получилъ повече или по-малко на $\frac{0}{10}$ тѣхъ отъ вторый?

871. Отъ неизвѣстно количество пары, дадено съ лихвъ по 6 на $\frac{0}{10}$, получено печалѣ въ год. 140 гр. По колко на $\frac{0}{10}$ тѣхъ трѣбва да ся даде съ лихвъ, сѣще-то количество пары, что-то въ $\frac{3}{4}$ отъ год. да ся получи печала 175 гр.?

872. Да ся цамѣрятъ двѣ числа, кои-то да ся относятъ по мѣжду си както 5 къмъ 3, а при това првото число да е по-голѣмо $\frac{6}{9}$ отъ суммѣ-тѣ на двѣ-тѣ числа съ пѣтдесять единицы?

873. Отъ три капитала дедены съ лихвъ, и полу-