

тіа условія за В. като можлъ той да положи капитала си въ банкж, и да получва по 4% .

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

868. Нѣкой си купилъ едно мѣсто, въ кое-то направиль разны стаи, пійници и пр. послѣ това като го продаль получилъ 3450 гроша по-много. Пыта ся, колко той заплатилъ за мѣсто-то, ако слѣдъ продаваніе-то е получилъ по 8% повече, а не отъ колко-то самъ той былъ заплатилъ, и колко му сѫ излѣзли зданія-та, ако при продаваніе-то му сѫ докарали нагубж 550 гр.

869. Тръговецъ продалъ разнѣ стокж за 1920 гр. съ условіе, что-то означено-то количество да му бѫде заплатено прѣзъ годинж-тж; ако му ся плати до срока (ваде-то), то той ся съгласилъ да отстѣжи по нѣколко на $\%$, като ся минжли 5 мѣсяца, платени му были само $1875\frac{1}{5}$ гр. По колко на $\%$ отбивѣтъ е направенъ?

870. Двама тръговци вложили различни капитали за тръговіж. Прѣвый получилъ отъ 6640 гр. печялж $531\frac{1}{5}$ гр. а втрорый отъ 2960 гр. получилъ въ това врѣмя 148 гр. колко пжти прѣвый тръговецъ е получилъ повече или по-малко на $\%$ тѣхъ отъ вторый?

871. Отъ неизвѣстно количество пары, дадено съ лихвж по 6 на $\%$, получено печялж въ год. 140 гр. По колко на $\%$ тѣхъ трѣбва да ся даде съ лихвж, сѫщ-то количество пары, что-то въ $3\frac{1}{4}$ отъ год. да ся получи печала 175 гр.?

872. Да ся намѣрять двѣ числа, кои-то да ся огносятъ по мѣжду си както 5 къмъ 3, а при това прѣвото число да е по-голѣмо $\frac{6}{9}$ отъ суммж-тж на двѣ-тѣ числа съ пятдесятъ единици?

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