

тія условія за В. като могжълъ той да положи капитала си въ банкъ, и да получва по  $4\%$ .

867. Неизвѣстенъ капиталъ деденъ съ лихвѫ по  $5\%$  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, пійници и пр. послѣ това като го продалъ получилъ 3450 гроша по-много. Пыта ся, колко той заплатилъ за мѣсто-то, ако слѣдѣ 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 нагубъ 550 гр.

869. Трѣговецъ продалъ разнѣ стокѣ за 1920 гр. съ условіе, что-то означенено-то количество да му бѫде заплатено прѣзъ годинк-тѣ; ако му ся плати до срока (ваде-то), то той ся съгласилъ да отстѣпи по нѣколко на  $\%$ , като ся минжли 5 мѣсяца, платени му были само  $1875\frac{1}{5}$  гр. По колко на  $\%$  отбивътъ е направенъ?

870. Двама трѣговци вложили различни капиталы за трѣговіж. Првый получилъ отъ 6640 гр. печалж  $531\frac{1}{5}$  гр. а второрый отъ 2960 гр. получилъ въ това времѧ 148 гр. колко пажти првый трѣговецъ е получилъ повече или по-малко на  $\%$  тѣхъ отъ второрый?

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

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

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