

Рѣшеніе. На всяки 100 петаци ся получва 4 петака лихвж, а понеже поусловіе-то на задатъка, отъ искомый капиталъ е получено лихвж $2475 \frac{6}{25}$ пят., то искомый капиталъ трѣбва да бѫде по-голѣмъ отъ 100 пятака толко-то пѣти $2475 \frac{6}{25}$ пят. ся повече отъ 4 пят. слѣд. щемъ имамы:

$$x : \text{пят.} : 100 \text{ п.} = 2475 \frac{6}{25} \text{ п.} : 4 \text{ п.}; \\ \text{отъ гдѣ-то } x = 61881.$$

729. 150 лихвж на $\%$.

Рѣшеніе. Вмѣсто 31280 рубли получено было чрѣзъ годинж-тѣ 78200 рублы; слѣд. чиста-та полза была 78200 рубли безъ 31280, т. е. 46920 рубли. И така, за да ся познае колко на $\%$ съставлява лихлж, т. е. по колко е получено лихвж на всяки 100 рубли, слѣд. трѣбва да ся състави слѣдующ-тѣ пропорціј:

$$x \text{ р.} : 46920 \text{ р.} = 100 \text{ р.} : 31280 \text{ р. отъ гдѣ-то слѣдва че, } x = 150.$$

730. 6323 пят. $1\frac{1}{5}$ пят. (вижд. зад. 728).

731. 3 $1\frac{1}{5}$ руб.

Рѣшеніе. Въ 3 $1\frac{1}{5}$ рублы заключава ся цѣнж-тѣ и печялж-тѣ на аршина. Печяла-та иде $6 \frac{1}{4}$ на $\%$, т. е. трѣговецъ-тѣ вмѣсто 100 копейки (100 коп. сж=1 руб.), получилъ $106 \frac{1}{4}$ коп. а отъ тука слѣдва, че цѣна-та на аршины-ты заключава ся въ сбора на цѣнж-тѣ съ печялж-тѣ, както 100 въ $106 \frac{1}{4}$; и така ще ся състави съразмѣрность:

$$x \text{ к.} : 3 \frac{1}{5} \text{ р.} = 100 \text{ коп.} : 106 \frac{1}{4} \text{ к. отъ гдѣ-то} = 320 \text{ коп. или } x = 3 \text{ р. 20 к.}$$

732. 7775 $3\frac{3}{4}$ франги.

Рѣшеніе. Ако капиталъ-ть е даденъ по 4% , то слѣдѣ година, на мѣсто всяки 100 фр. трѣбва да ся получва 104; нѣ спорядъ условіе-то на задатъка, отъ банкж-тѣ, вмѣсто внесеный капиталъ, были получены 8086 $18\frac{18}{25}$ фр. то отъ това и слѣдва, че капиталъ-ть что-то искамы былъ по-малко отъ 8086 $18\frac{18}{25}$ фр. и тол-
10