

$$100 : 19965 :: 10 : \chi = 1996 \frac{1}{2} + 19965 =$$

$$\frac{10}{21961 \frac{1}{2}} \text{ четвѣрт. год.}$$

$$1,00 | 1996,50 | 1996 \frac{1}{2} \text{ главн. и лихв.}$$

$$100 : 21961 \frac{1}{2} :: 10 : \chi = 2196 \frac{3}{20} + 21961 \frac{1}{2}$$

$$\frac{10}{24157 \frac{3}{20}} \times 2 = \frac{6}{40}$$

1,00 | 2196,15 | 2196 за петъ години ста-
ва главн. сосъ лихва-
та 24157 гроша и
6 пары.

Во всичките тѣх примѣры заради лих-
вата сравняваме даденото число сосъ 100-те
и намѣробваме колко ще даде лихва, З. п.
100-те ако даватъ за една година 10,
15000 ще дадатъ 1500 гроша, защото са
150 пѣти по 100 и праватъ 1500 гроша.
Сосъ таковъ образъ намѣробваме всеко число,
колко и да е голѣмо или малко, като съ е-
динъ аршинъ когато мѣримъ нѣщо, намѣ-
робваме го колко е аршина, рѣпове и проч,

Обыкнѣватъ торговците когато искатъ да
найдатъ полѣсно лихвата на едно количест-
во за нѣколко дни, оумножаватъ първо ко-
личеството сосъ дните, сирѣчь, за колкото дни
са дадени парите сосъ лихва, оумножаватъ
главното сосъ дните, и дѣто излезе изведе-
ніето оумножаватъ го сосъ лихвата колкото
е за единъ мѣсець на %, послѣ отъ изве-
деніето колкото са покаже изваждатъ еди-
ниците, десетините и стотините, и дѣлатъ
остатокъ сосъ З, а количкостъта дѣто са па-
ви лихвата е.

За примѣръ 18000 гроша главно по 50