

100 : 19965::10:	$x = 1996\frac{1}{2} + 19965 =$
10	$21961\frac{1}{2}$ четвърт. год.
1,00	1996,50 1996$\frac{1}{2}$ главн. и лихв.
100 : 21961$\frac{1}{2}$::10:	$x = 2196\frac{3}{20} + 21961\frac{1}{2}$
10	$= 24157\frac{3}{20} \times 2 = \frac{6}{40}$
1,00	2196,15 2196 за петъ години ста- ва главн. сосъз лихва- та 24157 гроша и 6 пары.

Во всичките тъй примѣръ заради лих-
вата сравняваме даденото число сосъз 100-те
и намѣроваме колко ще даде лихва, а. п.
100-те ако даватъ за една година 10,
15000 ще даватъ 1500 гроша, защото са
150 пъти по 100 и праватъ 1500 гроша.
Сосъ таковъ образъ намѣроваме всеко число,
колко и да е голѣмо или малко, като съ е-
динъ аршинъ когато мѣримъ нѣщо, намѣ-
роваме го колко е аршина, рѣпове и прѣч,

Обыкноватъ торговците когато искатъ да
найдатъ полѣсно лихвата на едно количест-
во за нѣколко дни, оумножаватъ перво ко-
личеството сосъз дните, сирѣчъ, за колкото дни
са даденъ парите сосъз лихва, оумножаватъ
главното сосъз дните, и дѣто излѣзе изведен-
ието оумножаватъ го сосъз лихвата колкото
е за единъ мѣсецъ на %, послѣ отъ изве-
денiето колкото смѣ покаже изваждатъ еди-
нициите, десетините и стотините, и дѣлатъ
остатока сосъз 3, а количествъта дѣто смѣ
ви лихвата е.

За примѣръ 18000 гроша главно по 50