

е, 8 тѣхъ, послѣ $12 - 8 = 4$, кое-то пакъ сре-
шо 15 тѣхъ, подиръ $10 - 12 = 2$, кое-то при
15 тѣхъ, и $15 - 12 = 3$, послѣ $4 + 2 + 3 +$
 $3 = 12$. толико е цѣна та.

ГЛАВА 6.

ЛЖОВНЫЙ СПОСОБЪ.

Тогда ся именува лжовный способъ, когда
съ лжовніи числи счисляющіи, и намѣрваме истин-
но-то число.

а., Четири человѣкы иматъ да раздѣлятъ
110: гр. и тако ся согласиха, вторій да вземе
триждѣ толко, колкото взема первіятъ; третіятъ
дваждѣ толко, колкото вторіятъ, четвертія триждѣ
толко, колкото е, на третяго, по колколи взе-
ма всякий?

цѣната на первого е, **1**, но понеже на вто-
раго рѣгкоме какъ е, триждѣ толкова. колкото е
на первого; сирѣчъ, **3**, на третяго е дваждѣ тол-
кова, колкото на втораго, $3 + 3 = 6$, на четвер-
таго дваждѣ колкото е на третяго, $6 + 6$. зато
1 + 3 + 6 + 12 = 22. послѣ **22 : 110 : : 1 : × = 5**
на первого цѣната, на втораго триждѣ толкова
5 + 5 + 15: на третяго дваждѣ толко = **15 + =**
15 30. на четвертаго дваждѣ толико **30 + 30**. зато-
ва, **5 + 15 + 30 + 60 = 110**.

в., единъ военачалникъ, сказва, какъ отъ
колкото войны имаше, на единъ бой загубиль;
 $\frac{1}{3}$ ся убиха, $\frac{1}{4}$ ся заробиха, $\frac{1}{5}$ побѣгнаха, о-
станаха му, и **13000**: войны, ища да разумѣя,
колкото войны имаши?