

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

Г Л А В А 6.

ЛЖОВНЫЙ СПОСОБЪ.

Тогда ся именува лжовный способъ, когда
сь лжовнии числа счисляющии, и намѣрваме истин-
но-то число.

а., Четири человекѣны иматъ да раздѣлятъ
110: гр. и тако ся согласиха, втори да вземе
триждъ толко, колкото взема первіатъ; третіатъ
дваждъ толко, колкото вториатъ, четвертіатъ триждъ
толко, колкото е, на третяго, по колколи взе-
ма всякій?

цѣната на перваго е, 1, но понеже на вто-
раго рѣгкоме какъ е, триждъ толкова. колкото е
на перваго; сирѣчь, 3, на третяго е дваждъ тол-
кова, колкото на втораго, $3 + 3 = 6$, на четвер-
таго дваждъ колкото е на третяго, $6 + 6$. зато
 $1 + 3 + 6 + 12 = 22$. послѣ $22 : 110 : : 1 : \times = 5$
на перваго цѣната, на втораго триждъ толкова
 $5 + 5 + 15$: на третяго дваждъ толко $= 15 + =$
 15 30. на четвертаго дваждъ толико $30 + 30$. зато-
ва, $5 + 15 + 30 + 60 = 110$.

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