

14 : 12 = 10 : Н.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 120 | 8\% \text{, только оки от второ то.} \\ \hline 112 \quad 2 \\ \hline 8 \quad 4 \\ \hline 14 \quad 7 \end{array}$$

Ако има некоя цѣна, между поголемы те от опредѣлениа та или помалки те, бездружна, сирѣчъ ако са помногу поголеми те цѣни от опредѣлениа та или помалки те, тога єдна цѣна сравняваса некольку пѣти. На реченно то

П р и м ър.

Єдин вінопродавец има четыри віна, и прода-
ва ока та на єдно то 6 пары, на друго то 8
пар., на трето то 9 п., на четверто то 10 па-
ры. Иска прочеє да смѣша от сички те 38
оки така, щото да вреднеє ока та му 7 пары.
По кольку ли оки да тури от секой род;
Нахождаса така

$$7 \left\{ \begin{array}{r|rr} 6 & 3 + 2 + 1 = 6 \\ 8 & 1 \\ 9 & 1 \\ 10 & 1 \\ \hline & 9 \end{array} \right.$$