

$$14 : 12 = 10 : H.$$

... $\frac{120}{112} \left| \frac{8^4}{7} \right.$ ТОЛЬКУ ОКИ ОТ ВТОРО ТО.

$$\begin{array}{r} 112 \quad 2 \\ \hline 8 \quad 4 \\ 14 \quad 7 \end{array}$$

Ако има некая цѣна, между поголеми те от опредѣленна та или помалки те, бездружна, сирѣчь ако са помногу поголеми те цѣни от опредѣленна та или помалки те, тога една цѣна сравняваса неколку пѣти. На реченно то

П р и м ъ р.

Єдин винопродавец има четири вина, и продава ока та на едно то 6 пары, на друго то 8 пар., на трето то 9 п., на четверто то 10 пары. Исква прочее да смѣша от сички те 38 оки така, щото да вреднее ока та му 7 пары. По кольку ли оки да тури от секой род; Нахождаса така

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