

ду нея и поголемы те от нея според помалки те: после разности те собиратса в една сума, и турса она первый член в правило то, сума та на смѣшенна та вещь вторый член, секоя разность третій член и извѣршаваса умножаванѣ то и дѣленѣ то тольку пѣти, кольку то са разности те. Те

П р и м ъ р.

Єдин винопродавецъ има две вина: едно то продава по 18 пары ока та, а друго то по 24, и иска да смѣша от тѣх 12 оки така, щото да вреди ока та по 28 пары. Кольку ли требе да турн от едно то и кольку от друго то; Находдаса така

$$\begin{array}{r|l} 18 & 4 \\ 28 & \\ \hline 24 & 10 \end{array}$$

14 сума та на разности те.

$$14 : 12 = 4 : \text{H.}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad 4 \\ \hline \dots 48 \mid 3\frac{3}{7} \text{ тольу оки от перво то} \\ \underline{42} \quad 2 \\ \quad 6 \mid 3 \\ \hline 14 \mid 7 \end{array}$$