

то и в право то правило: после умножаватса первый о и второй о член, и произведеніе то от тѣх раздѣляваса на третій а. Тел

П р и м ър.

Кога 8 человѣци изработуват една рабо-
та в 12 дни, в колъку ли дни можат израбо-
ти иста та работа 15 человѣци; находѧсса така
чел. д. ч.

$$8 : 12 = 15 : \text{Н.}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 15 | 96 | 6 \frac{2}{5} \text{ в тольку дни я из-} \\ \underline{90} \quad \text{работуват.} \\ 3 \\ \underline{6 / 15} \quad \underline{2 / 5} \end{array}$$

С л о ж е н н о т о п р а в и л о

Извѣршаваса така:

Избираатса от членове те му три главни,
нарѣждатса с тоя чин, какво то и в просто
то правило, и находѧсса четвертый о какво
то тамо непремѣнно: после от естаналы те
членове зематса два и нарѣждатса с найден-
ный а второй путь, и находѧсса и друг че-