

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

П р и м ъ р.

Кога 8 человекъ изработуват една работа в 12 дни, в кольку ли дни можат изработи та работа 15 человекъ; нахождаса така

чел. д. ч. : :
8 : 12 = 15 : Н.

$$8 : 12 = 15 : Н.$$

8

15 | 96 | 6 $\frac{2}{5}$ в тольку дни я из-

90 работуват.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \frac{2}{15} \frac{2}{5} \end{array}$$

Сложенно то правило

Извършаваса така:

Избиратса от членове те му три главни, нарѣждатса с тоя чин, какве то и в просто то правило, и нахождаса четвѣртый о какво то тамо непремѣнно: после от останалы те членове зематса два и нарѣждатса с найденный а второй пѣть, и нахождаса и друг че-