

челов. . . . 50 : 80) дни
 Дряжина . 40 : 60) : 16 : χ = СРАВ-
 ширина . . 15 : 20) нението на чело-
 долбочин. . 10 : 12) в'ѣц. е обрац.

80 : 50)
 40 : 60)
 15 : 20) 16 : χ = 24
 10 : 42)

$$\begin{array}{l} \hline 80 \times 40 \times 15 \times 10 : 50 \times 60 \times 20 \times 12 :: 16 : \chi = \\ 8 \times 4 \times 15 \times 1 \quad : 5 \times 6 \times 2 \times 12 \quad :: 16 : \chi = \\ 4 \times 15 \quad : 5 \times 6 \times 3 :: 16 : \chi = \\ 2 \quad : \quad 3 \quad : : 16 : \chi = \\ 0 \quad : \quad 3 \quad : : 8 \times 3 = 24 \end{array}$$

Исхвъзрадаме първо нишните цифри и по-
 слѣ оумножаваме числата и д'ѣлимъ сосѣз об-
 щы д'ѣлители каквото гавихме въ погорните
 прим'ѣры.

За да сѣ направи прекопъ отъ д'ѣнавъ
 въ Черно море, д'ѣто е м'ѣстото най т'ѣсно
 и право, требва да сѣ ископатъ до 150000
 нозе должина, 120 ширина и 60 ноз. дол-
 бина. Единъ человекъ може да ископае на
 день 15 нозе должина, 3 нозе долбина и 3
 ширина. Колко человекъцы требватъ за да о-
 кончатъ прекопа за 210 дни?

должина . 15 : 150000) человекъцы
 ширина . . 3 : 120) : 1 : χ = дните
 долбина . . 3 : 60) иматъ срав-
 дни 1 : 210) нението обрац.

$$\begin{array}{l} \hline 15 : 150000) \\ 3 : 120 \quad) \\ 3 : 60 \quad \quad) : 1 : \chi = 38095 \frac{5}{21} \\ 210 : 1 \quad \quad \quad) \end{array}$$