

От. Не става никаква погрѣшность. Тре-
бова само да внимаемъ предѣлите дѣто сла-
гаме на едно да са единародни.

За примѣръ ако 20 человекѣцы ископаха
160 оуврата за 15 дни, 30 человекѣцы за
12 дни колко ще ископатъ? Единародните
предѣлы ще наредимъ единъ срѣща другъ
тако:

$$\begin{array}{l} \text{человѣц. } 20:30): \text{оуврати} \\ \text{дни } 15:12): 160:\chi = \end{array}$$

Первѣя предѣлъ 20 человекѣцы ще оумно-
жимъ сосъ 15-те дни и ставатъ $20 \times 15 =$
300: така и вторѣя 30 человекѣцы сосъ 12-
те дни и ставатъ $30 \times 12 = 360$. Нарежда-
ме ги послѣ като въ простото тройно прави-
ло и числото на дните казуваме го человекѣ-
цы: з. п. ако ископаха 300 человекѣцы 160
оуврата за единъ день, 360 человекѣцы колко
оуврата ще ископатъ за 1 день? Гледай
споредъ той примѣръ всичките сложены при-
мѣры да нареждашь.

$$\begin{array}{l} \text{человѣцѣ} \quad \text{оуврати.} \\ 300 : 360 : : 160 : \chi = 192 \end{array}$$

160

21600

36

3,00 | 576,00 |

276

0

За да видимъ правъ ли е горнюю примѣръ
обрацаме питаніето тако: ако 20 человекѣцы
ископаха 160 оуврата за 15 дни, за колко
дни ще ископатъ 30 человекѣцы 192 оува-