

право или обратно; таква е слѣдующата задача.

20 копачи 12 часа на день работешкомъ за 15 дни пракупахъ единъ нивъ 30 лакте дѣлга и 10 лакте широкъ. 35 купачи на день колко часа треба да работятъ, за да пракупаятъ за 8 дни другъ нивъ 40 лакте дѣлгъ и 6 лакте широчинъ, на първата сж единорядни 20 куп. 12 час. 15 дни 30 дѣл. 10 шир. на втората сж 35, X 8, 40, 6 еднакводидните имъ.

Тази задача ся развѣрза така, като ся нарядихъ числата както горѣ ся виждать, писвася непознатото X и на левата му страна еднакводидното му, сетиѣ на левата имъ страна писватся други дѣл.

35 куп. : 20 куп. :: 12 час. : X часа-	
еднакводидни кои быди, и. п.	8 дни : 15 дни
20 вуп. 35 куп. а писватся же,	30 дѣл. : 40 дѣл.
на обратенъ рядъ противъ	10 шир. : 6 шир.
ряда на 12 и X, защото сж обратно равнословни на тѣхъ;	
сетиѣ подъ 35 и 20 писватся другите две еднакводидни 30 дѣл. и 40 дѣл. по ряда на 12 и X, защото	
писватся отдолу и другите дѣл 10 шир. по ряда на 12	
и X защото сж на право равнословни съ тѣхъ.	

Послѣ раздѣлятся първите предѣли чрезъ общитѣ	
имъ дѣлители, и тѣй	7 : 4 :: 12 : X
се намѣрватъ слѣдующите	8 : 15
на конецъ умножаватся сички	3 : 4
тѣ първи предѣли единъ съ	5 : 3
<hr/>	
другъ, и сичките втори по-	840 : 720 :: 12 : X
добно; и писватся изведеніята 8/10 и 720 отдолу, и на	
деснѣтъ имъ странѣ снематся двата послѣдни предѣли	
12 : X; а отъ това же равнословие, като ся раздѣлятъ	