

право или обратно; таква е слѣдующата задача.

20 купачи 12 часа на день работешкомъ за 15 дни пракупахъ едикъ нивъ 30 лакте дълга и 10 лакте широкъ. 35 купачи на день колко часа треба да работятъ, за да пракупаютъ за 8 дни другъ нивъ 40 лакте дългъ и 6 лакте широчинахъ, на първата сж единорядни 20 куп. 12 час. 15 дни 30 дъл. 10 шир. на втората сж 35, X 8, 40, 6 еднаквовидните имъ.

Тази задача ся развързва така, като ся наредихъ числата както горѣ ся виждатъ, писвася непознатото X и на левата му страна еднаквовидното му, сетнѣ на левата имъ страна писватся други двѣ

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

Послѣ раздѣлятея първитѣ предѣли чрезъ общитѣ имъ дѣлители, и тѣй	7 : 4 : : 12 : X
ся намѣрватъ слѣдующитѣ	8 : 15
на конецъ умножаватся сички	3 : 4
тѣ първи предѣли единъ съ	5 : 3
другъ, и сичкитѣ втори по-	840 : 720 : : 12 : X

добно; и писватся изведеніята 840 и 720 отдолу, и на деснхтх имъ странх снематся двата послѣдни предѣли 12 : X; а отъ това же равнословіе, като ся раздѣлятъ