

Първо непознаты-а членъ  $X$  положихъ на по-  
следню-то място, а другы-тъ членови наредихъ, що-  
то еднакви-тъ места въ условие-то и пытаніе-то о-  
бѣхъ членови-тъ, кои-то ся еднакво наименование.  
Подиръ положихъ сѫщи-тъ членови въ сравнение, и  
постѣниихъ подиръ тжъ: испърво сравнихъ първи-а  
членъ на пытаніе 5 съ първи-а членъ на условие-то  
3 и дырихъ: да ли е онай поголѣмъ отъ дыриы-а,  
и като видѣхъ че число 5 е поголѣмо отъ 3, то-  
гава число-то 5 сравнихъ съ непознаты-а членъ, и  
пытахъ: колко-то помнога работница има, помнога  
аршини дѣлжина ще ископаїтъ; заради това положихъ  
поголѣмо-то число за заденъ членъ 3 : 5 подиръ  
преминахъ на месици-тъ и пытахъ: колко-то помал-  
ко месици има, помалко ще да са ископае, и заради  
това положихъ помалко-то число отзадъ 4 : 2 и  
проч. Като додохъ до предпоследни-а членъ пытахъ:  
колко-то е поголѣма широчина-та, помалко ще са и-  
скопае на дѣлжина, и заради това положихъ помалко-  
то число отзадъ  $3 \frac{1}{2} : 2 \frac{1}{4}$ . Като наредихъ въ сра-  
внение сички-тъ членови на условие-то и на пытаніе-  
то; тогава разгледахъ, да ли са намѣрватъ еднакви  
числа въ предни-тъ и задни-тъ членови, и като при-  
мѣтихъ, че числа-та 3 и 5 са намѣрватъ и въ пред-  
ни-тъ и задни-тъ членови, тогава ги съ точка бѣлѣ-  
жихъ. Подиръ това симѣсени-тъ дробенія преведохъ  
въ чисти, и именователи-тъ имъ замѣнихъ взаимно сы-  
рѣчъ пренесохъ ги на противна-та страна. Подиръ то-  
ва сравненія та  $4 : 2$  а  $4 : 8$  съкратихъ, и тжъ придобихъ  
сложено сравненіе, кое-то са намѣрва подъ число-то  
4. Найподиръ задни-тъ членови помежду имъ помно-  
жихъ, сѫщо и предни-тъ, и произведеніе-то на зад-