

вненіе; а задны-а членъ на найпоследню-то сравненіе требуаа да е всегда въ единакво наименованіе съ предны-а членъ на първо-то сравненіе.

3) Ако са случи иѣкой отъ членови-тѣ на соразмѣрность-та да са намѣрва въ отношеніе съ иѣкой друго наименованіе кое-то не са намѣрва въ задатакъ-а — тогава са той съ сѫщо-то наименованіе превожда и въ сравненіе полага. Въ слѣдствіе на тія правила гореименованы-а задатакъ: *Кога 3 цента брашно струва 25 фор.* — *Колко пары ще стори една-та ока?*

Ще са напишне тѣй:

пары $x = 1$ ока

оки $44 = 1$ центъ (кантаръ)

цент. $3 = 25$ фор.

фор. $1 = 12$ гроша

грош. $1 = 40$ пары

Непознаты-а членъ на пытаніе-то сѫ пары-тѣ, защо-то са пыта: *колко пары ще стори*, а познаты-а членъ на пытаніе-то е ока-та, понеже са пыта: *колко ще стори една-та ока*; заради това зехъ за предный членъ на първо-то сравненіе пары-тѣ, а задень 1 ока и тѣй получихъ сравненіе »пар. $x = 1$ ока» . Подиръ требаше да додж сѣть ока-та на центъ-а, заради това сравнихъ ока-та съ единъ цент⁰ и положихъ въ друго сравненіе »оки $44 = 1$ центъ» . Съ това дѣйствіе додохъ до 3 цента, съ кои-то е съюжина въ задатакъ-а вредность 25 форинта, заради това зехъ тѣзи вредность като задень членъ, защо-то е неудвоена въ задатакъ-а съ 3 цент⁰ »центи $3 = 25$ форинта» . Сега требува отъ форинти-тѣ да додимъ до пары-тѣ, но понеже между