

новж-тж смѣткж шжть вжджть лнхвоноси само отх датж-тж на новж-тж смѣткж. Ва да извѣдимь уво това неприличіе послѣдваме смѣджджшж-тж методж. Нахжддаме колбо сж лнхвоноси-ти дни на тья количества отх датж-тж на смѣткж-тж до лнхвоносиж-тж нмз датж, и забѣлѣждаме число-то на тья дни въ окыковинно-то нмз мѣсто на лнхвоносила-та; нх за да разлнчаваме тья лнхвоносила отх другы-ты числа (что-то сж отх друго значеніе, пишеть гы сж ч рь в е н о м а г т и л о; исто-то правнмь за тья лнхвоносила и въ увѣрительж-тж и въ задлжжнтелнж-тж странж на смѣткж-тж.

Отх колко-то казжме до нынѣ разумѣваме, че качество-то на ч рь в е н ы - т ы лнхвоносила е извѣдмь друго отх ч рь н ы - т ы лнхвоносила; и наистнж тѣа послѣднн-ти показватъ че лнхв-та трѣбва да сж приложн на количество-то на смѣткж-тж, а чрвены-ти лнхвоносила напротивъ показватъ че лнхв-та трѣбва да сж извядн. Ва да получнмь това ето что правнмь кога-то сканчваме смѣткж-тж. За уравненіе на капиталы-ты и на чрвены-ты лнхвоносила не нмаме да кажемь нѣчто, зачто-то това уравненіе сж правн какъ-то въ другы смѣткы, нх за чрвены-ты лнхвоносила правнмь така; кахжддаме уравненіе-то на задлжжнтелны и на увѣрительны-ты чрвены числа, забѣлѣждаме количество-то на уравненіе-то въ прилично-то мѣсто а като найдемь спорадъ познатж-тж методж количество-то на лнхвж-тж коб-то нма уравненіе-то записывае това количество лнхвно въ колонж-тж на капиталы-ты.

Ако уравненіе-то на чрвены-ты лнхвоносила е задлжжнтелно, записывае количество-то на лнхвж-тж что извѣзе отх уравненіе-то въ увѣрительнж-тж колонж на капиталы-ты, ако ли уравненіе-то е увѣрителько задлжжнждаме смѣткж-тж въ колонж-тж на капиталы-ты сж лнхвено-то количество.

И можемь за по голѣмж краткость влѣсто да найдемь лн-