

На 4-й примѣръ имаме 9 и 5, ставать 14. писувамъ 4 единицы, оставямъ 305 десятица-та да я туримъ при десятицы-те, и защото на второ-то мѣсто десятицы не ся находдатъ, полагамъ десятица-та во второго мѣсто на сумма-та: послѣ имаме 5 и 3, ставать 8- писувамъ и хиляда-та отъ долу (*)

Изятіе.

На изятіе-то изваждаме по мало-то 250 1-й число отъ по големо-то. На примѣръ изваждаме 6 единицы отъ 8, Остатокъ-атъ е 2. изваждаме 3 десятицы отъ 5 остатокъ-атъ е 2. изваждаме една стотиница отъ, 2, остатокъ-атъ е 1.

На 2-й примѣръ защо-то 8 е по големо отъ 3 земаме една десятица отъ 38 рѣда на десятицы-те, и имаме 13 единици. Но въ рѣда на десятицы-те оставать 5 десятицы, защо-то зехме една-та. Изваждаме убо отъ 13, Остатокъ-атъ е 5. изваждаме сега 3 десятицы отъ 5, остатокъ е 2.

(*) Много примѣри треба да дава всякий учитель, и да не премѣнува скоро урока за да слѣдуетъ ученицы-те.