

На 4-й примѣръ имаме 9 и 5, ста- 1509 4-й  
ватъ 14, писувамъ 4 единици, оставямъ 305  
десетица-та да я туримъ при деся- 1814  
тицы-те, и защото на второ-то мѣсто десятицы не  
сѧ нахождатъ, полагамъ десятица-та во второто  
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 из- 136  
важдаме 6 единици отъ 8, Остатокъ-атъ 122  
е 2, изваждаме 3 десятицы отъ 5 остатокъ-атъ в  
2, изваждаме една стотиница отъ, 2, остатокъ-  
атъ е 1.

На 2-й примѣръ защо-то 8 е по го- 63 2-й  
лемо отъ 3 земаме една десятица отъ 38  
рѣда на десятицы-те, и имаме 13 едини- 25  
ци. Но въ рѣда на десятицы-те оставать 5 деся-  
тицы, 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 ся обуча-  
ватъ ученици-те.