

На 4-й примѣръ имаме 9 и 5, ста- 1509 4-й
ватъ 14. писувамъ 4 единицы, оставямъ 305
десятица-та да я туримъ при деся- 1814
тицы-те, и защото на второ-то мѣсто десятицы не
ся нахождатъ, полагамъ десятица-та во второто
мѣсто на сумма-та: послѣ имаме 5 и 3, ставатъ 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 единицы отъ 8, Остатокъ-атъ 122
е 2. изваждаме 3 десятицы отъ 5 остатокъ-атъ е
2. изваждаме една стотиница отъ, 2, остатокъ-
атъ е 1.

На 2-й примѣръ зашто-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
цы. Но въ рѣда на десятицы-те оставатъ 5 деся-
тицы, зашто-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 всякій учитель,
и да не премѣнува скоро урока за да ся обуча-
ватъ ученицы-те.