

$$\begin{array}{r} \dots \\ 5000 \\ 1284 \\ \hline 3716 \end{array}$$

да ся извадятъ 4 ед. изъ 0 ед., не може, затова трѣбва да земемъ 1 десятицѣ; нѣ понеже и десят. нѣма, то трѣбва да земемъ 1 стотн.; нѣ и стотн. такожде нѣма, заради това зимаме отъ 5 хыл. 1 хыл. или 10 стотн. и въ тоя случай въ умаляемо-то число вмѣсто 5000 щемъ имаме 4 хыл. и 10 стотн.; изъ 10 стотн. зимаме 1 стотн. или 10 десят. и така вмѣсто 5000 щемъ имаме 4 хыл., 9 стотн. и 10 десят. Найсѣтнѣ зимаме изъ 10 дес. 1 дес. или 10 единицы: и съ това вмѣсто 5000 щемъ имаме 4 хыл., 9 стотн., 9 десят. и 10 единицы, изъ които, спорядъ както видѣхме по-горѣ, не е мжно да ся извади умалително-то число. Да ся извадятъ 4 ед. изъ 10 ед., остоятъ 6 ед.; пишемъ 6 подъ ряда на единицы-ты: послѣ вадимъ 8 дес. изъ 9 дес., остая 1 дес.; пишемъ 1 подъ десятицы-ты: слѣдъ тѣхъ вадимъ 2 стотн. изъ 9 ст., остоятъ 7 стотн.; пишемъ 7 подъ стотницы-ты и найсѣтнѣ 1 хыл. изъ 4 хыл., остоятъ 3 хыл. и пишемъ 3 подъ ряда на хылядницы-ты.

*Примѣри :*

1. Едно дѣте казало : азъ имамъ 8 книги, а братъ ми 3 книги по-малко отъ мене. Колко книги е ималъ братъ му?

$$8 - 3 = 5 \text{ книги е ималъ братъ му.}$$

2. Двама тръговци вложили 85376 гроша. Единный отъ тѣхъ далъ 52135 гроша. Колко е далъ другый?

$$\begin{array}{r} 85376 \\ 52135 \\ \hline 33241 \end{array} \text{ гр. е далъ другый.}$$

3. Единъ тръговецъ купилъ за 62068 гр. сукно, а продалъ го за 68098 гр. Колко е придобылъ той отъ тѣхъ проданъ?

$$\begin{array}{r} 68098 \\ 62068 \\ \hline 6030 \end{array} \text{ гр. е придобылъ.}$$