

нёже заéхме ѿ 3-те 1, оставатъ 2, говоримъ 2 — 2 = 0, писуемъ подъ итотыните 0. Така и 6-те изъ 0 не можатъ да са извадятъ, займаме ѿ 6-те дѣто са ѿ лѣва страна на 0-то единъ десетина и кáзуваме 10 — 6 = 4 и писуемъ ги подъ тысачите. Оставатъ 5-те ѿ 6-те да извадимъ: но понеже заéхме единъ десетина ѿ него, остава 5 — 5 и нішо.

б. Но кога цифрата ѿ којто требува да займемъ оулчися 0, каквѣ прѣвимъ ѿ.

Ако цифрата ѿ којто требува да займемъ е 0, не займаме ѿ нѣж но ѿ другата, дѣто е до нѣж ѿ лѣва страна: а коли е и она 0 и другата дѣто е до нѣж, займаме ѿ найкрайната, срѣдъ ѿ первата, а нишобжните кокото са зематися за 9.

Въ спротивна при 5002 умалжено. мѣръ за да извадимъ 2456 умалителъ. 6-те изъ 2-те, заемъ 2546 остатокъ. писуемъ ѿ найкрайната цифра, срѣдъ ѿ первата 5-те 1 десетина и 2-те ставатъ