

сеть, и изваждаме тога лесно долната цифра изъ горната. Послѣ оумалѣваме съ една десетина онаа цифра отъ която заех- (60321 ме. На срѣщния примѣръ за да (56231 найдемъ остатокъ, казваме 1 изъ (— — — $1=0$, което писваме подъ едини- (4090 цыте, на втория столпъ, не може да са извади 3 изъ 2, занимаме една десетина отъ цифрата 3: дѣто е отъ левата страна на 2-те, сирѣчь занимаме 10 и 2-те ставатъ 12: казваме $12-3=9$, писваме 9 подъ десетините. Минваме въ стотините, и понеже заехме отъ 3-те 1, оставатъ 2, говоримъ $2-2=0$, писваме подъ стотините 0. Така и 6-те изъ 0 не могатъ да са извадатъ, занимаме отъ 6-те дѣто са отъ лева страна на 0-то една десетина и казваме $10-6=4$ и писваме ги подъ тысяците. Оставатъ 5-те отъ 6-те да извадимъ: но понеже заехме една десетина отъ него, остава 5 изъ 5 нищо,

В. Но кога цифрата отъ която требва да займемъ оулѣчи са 0, какво правимъ?

От. Ако цифрата отъ която требва да займемъ е 0, не занимаме отъ нея но отъ другата, дѣто е до нея отъ лева страна: а-коли е и она 0 и другата дѣто е до нея, занимаме отъ найкрайната, сирѣчь отъ първата, а нищожните колкото са зематся за 9.

Въ противния при- (5002 оумалѣмо. мѣръ за да извадимъ 6-те (2456 оумалител. изъ 2-те, заемваме отъ (— — — найкрайната цифра, си- (2546 остатокъ рѣчь отъ първата 5-те 1 десетина и 2-те ставатъ 12, изваждаме 6 изъ 12 оставатъ