

сеть, и изваждаме тога лесно долната цифра изъ горната. Послѣ оумалаваме съ една десетина онаш цифра отъ којто заех- (60321) ме. На срѣцната примѣръ за да (56231) найдемъ остатока, изваждаме 1 изъ (—
1=0, което писваме подъ едини- (4090) ците, на вторыя столбъ, не може да съ из-
вади 3 изъ 2, заимаме една десетина отъ
цифрата 3: дѣто е отъ левата страна на 2-те,
срѣчъ заимаме 10 и 2-те ставатъ 12: ка-
зуваме $12 - 3 = 9$, писваме 9 подъ десети-
ните. Минуваме въ стотините, и понеже заех-
ме отъ 3-те 1, оставатъ 2, говоримъ $2 - 2 = 0$, писваме подъ стотинките 0. Така и
6-те изъ 0 не можатъ да съ извадатъ, за-
имаме отъ 6-те дѣто са отъ лева страна на
0-то една десетина и изваждаме $10 - 6 = 4$ и
писваме ги подъ тыкащите. Оставатъ 5-те
отъ 6-те да извадимъ: но понеже заехме е-
дна десетина отъ него, остава 5 изъ 5 нищо,

В. Но кога цифрата отъ којто требва
да заимемъ оулвчи съ 0, какво правимъ?

От. Ако цифрата отъ којто требва да
заимемъ е 0, не заимаме отъ нея но отъ
другата, дѣто е до нея отъ лева страна: а-
коли е и она 0 и другата дѣто е до нея,
заимаме отъ найкрайната, срѣчъ отъ пер-
вата, а нищожните колкото са зематса за 9.

Въ спротивниа при- (5002) оумалаво-
мѣръ за да извадимъ 6-те (2456) оумалител-
изъ 2-те, заемиуваме отъ (—
найкрайната цифра, си- (2546) остатокъ
рѣчъ отъ первата 5-те 1 десетина и 2-те
ставатъ 12, изваждаме 6 изъ 12 оставатъ