

10, най послѣ при 10-тѣ слагамы и 6 и тѣй намѣрвамы на сичкытѣ суммата 16. Туй дѣйствіе забѣлѣзва са накъсъ тѣй: $3+5+2+6=16$.

3. — Кога са даватъ за събиранье числа по голѣмы отъ 10, двуцифренни или многоцифренни, за да са слагать изцѣло тѣзи числа едно при друго, то става много мѣжно; за туй тѣхното слаганье става тѣй: даденитѣ числа, на прим. $52+381+5,874$ най първо ги написвамы распоредени, тѣй щото отъ сѣка единица цифрытѣ да бѫдуть въ нейната си (отъ горѣ на долу) редъ, че теглимъ подъ тѣхъ пржчка, както тука са показва:

$$(a) \begin{array}{r} 5 \ 2 \\ 3 \ 8 \ 1 \\ 5 \ 8 \ 7 \ 4 \\ \hline (5)(11)(20)(7) \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{Слагаемы} \\ \text{Сумма} \end{array} \right\} \begin{array}{r} 52 \\ 381 \\ 5,874 \\ \hline 6,307 \end{array} \quad (b)$$

Послѣ събирамы най напрѣдъ единничнытѣ цифри слѣдъ тѣхъ — десетиннытѣ, че — стотиннытѣ, хиляднытѣ и проч. Въ събираньето на сѣкий редъ, кога произлѣзва сумма единично число, пишемъ го сѫщото подъ събираемый редъ, както въ примѣра са види, въ събираньето на единничнытѣ цифри, че суммата имъ є 7; кога произлѣзва сумма десетично число, както въ примѣра са види (а) че суммата на десетиннытѣ цифри є 20, тогазь ный пишемъ салть 0 подъ събираемый редъ, а десетиннытѣ, колкото сѫ, както тука 2-тѣ, притурямы ги въ по горнїа отлѣво редъ (б); кога пакъ произлѣзва сумма число сложно отъ десетини и единици, както въ примѣра (а) суммата на стотиннытѣ цифри є 11, ($+2=13$), число сложно отъ десетични стотини и единични, тогази пишемъ салть единничнытѣ, както тука 3-тѣ, а десетиннытѣ притурямы въ по горнїа отлѣво редъ, както тука притурямы 1-то въ реда на хиляднытѣ (б). И тѣй по този начинъ като събирамы на даденитѣ числа единицитѣ, десетиннытѣ, стотиннытѣ и проч. събирамы сѫщытѣ числа сичкытѣ и намѣрвамы суммата имъ 6,307:

За об'ученіе ето йоште вѣкои примѣри:

3. Какъ става слаганьето на многоцифренни числа?