

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

3. — Кога са даватъ за събиране число по голѣмы отъ 10, двуцифрени или многоцифрени, за да са слагать изцѣло тѣзи числа едно при друго, то става много мжно; за туй тѣхното слаганье става тѣй: даденытѣ числа, на прим. $52+381+5,874$ най първо ги написвамы распоредены, тѣй щото отъ сѣка единица цифрытѣ да бжджтѣ въ нейныя си (отъ горѣ на долу) редѣ, че теглимъ подѣ тѣхъ прчка, както тука са показва:

$$\begin{array}{r}
 \\
 \\
 \\
 \hline
 (5)(11)(20)(7)
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Слагаемы} \\ \\ \\ \text{Сумма} \end{array}
 \left\{ \begin{array}{l} 52 \\ 381 \\ 5,874 \\ \hline 6,307 \end{array} \right. \quad (б)$$

Послѣ събирамы най напрѣдѣ единичнытѣ цифры слѣдѣ тѣхъ — десетиннытѣ, че — стотиннытѣ, хилядытѣ и проч. Въ събираньето на сѣкый редѣ, кога произлѣзва сумма единично число, пишемъ го сжщото подѣ събираемыйа редѣ, както въ примѣра са види, въ събираньето на единичнытѣ цифры, че суммата имъ ѣ 7; кога произлѣзва сумма десетично число, както въ примѣра са види (а) че суммата на десетиннытѣ цифры ѣ 20, тогазы ный пишемъ салтъ 0 подѣ събираемыйа редѣ, а десетиннытѣ, колкото сж, както тука 2-тѣ, притурямы ги въ по горниѣа отлѣво редѣ (б); кога пакъ произлѣзва сумма число сложно отъ десетинны и единицы, както въ примѣра (а) суммата на стотиннытѣ цифры ѣ 11, ($+2=13$), число сложно отъ десетичны стотинны и единичны, тогази пишемъ салтъ единичнытѣ, както тука 3-тѣ, а десетиннытѣ притурямы въ по горниѣа отлѣво редѣ, както тука притурямы 1-то въ реда на хилядытѣ (б). И тѣй по този начинъ като събирамы на даденытѣ числа единицытѣ, десетиннытѣ, стотиннытѣ и проч. събирамы сжщытѣ числа сичкытѣ и намѣрвамы суммата имъ 6,307:

За обученіе ето йоще нѣкон примѣри:

3. Какъ става слаганьето на мноцифрени числа?