

сума цифра-та, коя-то означава единици-тъ. Найподиръ са събира реда на единици-тъ и получена-та сумма са отнема отъ единици-тъ, че ако остане нещо отъ това послѣдни изятіе погрѣшно е събраніето, ако не остане нищо право е. Тѣй въ слѣдующа примѣръ:

$$\begin{array}{r}
 1236 \\
 5482 \\
 6524 \\
 \hline
 13242 \\
 12 \\
 \hline
 12 \\
 11 \\
 \hline
 14 \\
 13 \\
 \hline
 12 \\
 12 \\
 \hline
 \end{array}$$

въ

За да са увѣримъ добре, да ли е събраніе-то точно, сабирамы първо редъ-а на хиляди-тъ (споредъ горны-а примѣръ) и получена-та отъ него сумма 12 подписвамы подъ число-то 13, защо-то означава хиляди-тъ. Подиръ отятіе-то остана една единица, на коя-то подписахмы отъ общата сума цифра-та 2, коя-то назначава стотини-тъ. Подиръ сабирамы стотини-тъ и получена-та отъ тѣхъ сума 11 подписахмы подъ 12 стотини. Остатокъ-а 1 неозначава вече стотини-тъ, но десетици-тъ, и заради това подъ общата сума прилагамы цифра-та 4, коя-то назначава десетици-тъ. Подиръ това събирали редъ-а на десетици-тъ и сума-та 13 отнемамы отъ 14 десетици. Остатокъ-а 1 неозначава десетици-тъ, но единици-тъ, и за това отъ общата сума му приложихмы 2, кое-то назначава единици-тъ. Най-подиръ събрахмы