

Слѣдователно събираме цифри-тѣ на сѣки столпъ, като зафалиме или отъ лѣво, или отъ десно; така $3 + 2 = 5$ туріж са на място-то на стотини-тѣ; $2 + 5 = 7$ туріж са на място-то на десетици-тѣ; $5 + 4 = 9$ туріж са на място-то на единици-тѣ. Кога-то въ главно-то на нѣкой столпъ произлѣзатъ единици отъ по горнѣ цѣни, зафашаме събираніе-то отъ десно и събираме единици-тѣ на по горнѣ-тѣ цѣни, кои-то произлѣзоха отъ по долнѣ-тѣ, съсъ единици-тѣ на подобни-тѣ имѣ.

За да приложиме числа-та $454337 + 64583 + 835474$, писваме гы едно подъ друго така, щото единици-тѣ, кои-то сѫ на единици-тѣ, да сѫ една подъ друга.

$$\begin{array}{r} 454337 \\ 64583 \\ 835474 \\ \hline 1,354,394 \end{array}$$

Послѣ думаме а) столпъ на единици-тѣ $4 + 3 = 7 + 7 = 14 = 4$ единици и 1 десетица, 4-тѣхъ единици туріжме подъ столпа на единици-тѣ, а десетицѣ-тѣ държимъ за да ѹж съединимъ съ главно-то на десетици-тѣ. в) столпъ на десетици-тѣ, $7 + 1$ (произведеніе-то) $= 8 + 8 = 16$

ГЛАВАНА БЪЛГАРСКА АБВРОГО