

$$\begin{array}{r} 454,337 \\ 64,583 \\ 835,474 \\ \hline 1,354,394 \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{събираемы числа.}$$

и думамы а) столпъ на единиците  $4+3=7$  и  $7+14=4$  единици и 1 десетица, 4-тѣхъ единици турямы подъ столпа на единиците, а десетицата държимъ за да ѝ съединимъ съ главното на десетиците. б) столпъ на десетиците,  $7+1$  (десетица отъ единиците)  $=8+8=16+3=19$ , турямы 9-тѣхъ подъ десетиците, а 1-то държимъ пакъ за стотините. в) столпъ на стотините,  $4+1$  (стотини отъ десетиците)  $=5+5=10+3=13$ , турямы 3-тѣхъ подъ стотините, а 1-то държимъ за единиците на хълядите и прч. най послѣ намиралы че главното (суммата) е 1,354,394.

Единъ търговецъ има да зема отъ единого 3,835 гроша, отъ другого 84,533 гр. а отъ другого 30,045 гр. колко гроша има да зема? — Отговоръ = 118,413 гр.

### За Изятіето.

Изятіе са именува онова дѣйствіе, въ което ни са даватъ двѣ числа, за да намѣримъ каквѫ разлика има единого отъ друготе, но голѣмото са дума *умаляемо*, а по малкото *умалителъ*, а изведеніето са дума *остатокъ или разлика*.

Знакътъ на изятіето е —, а са изговаря безъ, на пр.  $4-2=2$  (четири безъ двѣ, равно двѣ).

Когато и умаляемото и умалителъ сѫ съ много цифри, пишемъ умалителя подъ умаляемото така, както и въ Приложеніето т. е. единица подъ единица, десети-