

и казвамъ 10 отъ 17 остоятъ 7 ед. отъ хыляды; притурямъ 1 при 4 десят. отъ хыл. Та ставатъ 5 десят. отъ хыл. и казвамъ 5 отъ 5 остая 0. И така цѣлѣй остатѣкъ излиза 7179.

*Другъ примѣръ.* Да ся извади 5457 отъ 7006.

$$\begin{array}{r} 7006 \\ 5457 \\ \hline 1549 \end{array}$$

7 отъ 6 не може; и двѣ-тѣ цифры отлѣво като сж нулы та не чинятъ ничто отъ самосебе, занимамъ отъ стотини-ты 1 десятицѣ, и казвамъ отъ 16 да ся извади 7 остая 9; притурямъ 1 при долнеж-тѣ десятицѣ 5 за да еж увеличѣж и казвамъ: 6 отъ 0 не може, занимамъ отъ 7 еднѣ десятицѣ и казвамъ 6 отъ 10 о-стая 4; притурямъ изново 1 десятицѣ при долнеж-тѣ цифрѣ 4 и казвамъ 5 отъ 0 не може, занимамъ отъ 7 еднѣ десятицѣ и казвамъ; отъ 10 да ся извади 5 остая 5; най-сѣтнѣ притурямъ 1 десятицѣ при 5 и казвамъ 6 отъ 7 остая 1; и така искарвамъ о-статѣкъ 1549.

### УПРАЖНЕНІЯ.

Да ся извадятъ	2151	отъ	3843
	3875	отъ	5954
	1916	отъ	3709
	28783	отъ	57876
	18975	отъ	36845
	679649	отъ	978728

### ЗАДАДЕНИ ПРИМѢРИ ЗА ИЗВАЖДАНІЕ.

1) Иванъ ся родилъ въ 1846 г. отъ Р. Х.; на колко години е сега въ 1873 г.?

2) Българіе-ти сж ся покрѣстили въ 863 г. отъ Р. Х. Колко години има до днесъ откакъ сж ся покрѣстили?