

казвамъ 10 десят. изъ 19 десят. остатъ 9 десят. Притурямы 1 ст. при 8 стот. та ставать 9 ст. конъ-то не може да ся извадять изъ 0 ст. За това казвамъ 9 ст. отъ 10 ст. остатъ 1 ст. Притурямы 1 при 9 единици отъ хыляды та ставать 10 ед. отъ хыл. конъ-то не можтъ да ся извадять изъ 7 ед. отъ хыл. За това притурямы на ума си 10 при 7 ед. отъ хыл. та ставать 17 ед. отъ хыл. и казвамъ 10 отъ 17 остатъ 7 ед. отъ хыляды; притурямы 1 при 4 десят. отъ хыл. та ставать 5 десят. отъ хыл. и казвамъ 5 отъ 5 остатъ 0. И така цѣлый остатъкъ излиза 7199.

*Другъ примѣръ. Да ся извади 5457 отъ 7006*

7006

5457

---

1549

7 отъ 6 не може; и двѣ-тѣ цифры отлѣво като сжнулы та пѣмжъ никаквѣ цѣнѣ отъ самосебе, займамъ отъ стотни-ты 1 десятицѣ, и казвамъ отъ 16 да ся извади 7, остатъ 9; притурямы 1 при должнѣ-тѣ десятицѣ 5 за да ѿжъ увеличжъ и казвамъ: 6 отъ 0 не може, займамъ отъ 7 единѣ десятицѣ и казвамъ 6 отъ 10 остатъ 4; притурямы изново 1 десятицѣ при должнѣ-тѣ цифрѣ 4 и казвамъ 5 отъ 0 не може, займамъ отъ 7 единѣ десятицѣ и казвамъ: отъ 10 да ся извади 5 остатъ 5; найдѣти притурямы 1 десятицѣ при 5 и казвамъ 6 отъ 7 остатъ 1 и така искварватъ остатъкъ 1549.

### Упражненія.

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