

8 съ 6, излиза сборъ 14; наопакы: отъ 14 ако извадимъ 8, то ще излѣзе остатъкъ 6.

*Общи правила за изваждане.*

§ 21. Когато е потребно да извадимъ едно число изъ друго, трѣбва да постъпимъ по тия правила:

I. Кога умаляемо-то и умалителътъ сѫ числа едно-значни, то ги пишемъ нарядъ и изваждаме ги така:

$$8 - 3 = 5$$

да извадимъ 3 единици изъ 8 единици, оставай 5 единици.

II. Кога да извадимъ многозначно число изъ друго многозначно, то за по-лесно пишемъ умалителя подъ умаляемото така, чото да дойдѣтъ единици подъ единици, десетици подъ десетици, стотици подъ стотици, така и докрай. Подъ умалителя теглимъ чрѣтъ и начинаме отъ дѣсно, та изваждаме единици изъ единици и остатъка имъ подписваме подъ чрѣтъ срѣщу тѣхъ; послѣ изваждаме десетици изъ десетици и тѣхните остатъкъ подписваме подъ тѣхъ подъ чрѣтъ-тѣхъ така и до край. За пр.

6879	умаляемо
4536	умалителъ
—————	
2343	остатъкъ

вадимъ 6 единици изъ 9 единици оставай 3 единици; пишемъ 3 подъ ряда на единици-ты: послѣ изваждаме 3 десят. изъ 7 десят. оставай 4 дес.; пишемъ 4 подъ ряда на десетици-ты: по тѣхъ вадимъ 5 стоти. изъ 8 стоти., оставай 3 стоти.; пишемъ 3 подъ ряда на стотици-ты: най-сѣти вадимъ 4 хыляди. изъ 6 хыл. оставай 2 хылядици и пишемъ 2 подъ ряда на хылядици.

III. Кога сѧ случи да има и въ умаляемо и въ умалителя въ нѣкой рядъ само нулы, то подъ чрѣтъ-тѣхъ подъ сѫ-