

рича са *из'имаемо*, другото дѣто са из'ема отъ из'имаемото нарича са *из'имашель*, а дѣто остава, слѣдъ извършанъето на дѣйствието, числото зове са *осташькъ* или *разница*.

2. — За из'ятіето на едноцифренно число отъ едноцифренно или и отъ двоцифренно изисква са салтъ добро об'ученіе за сложеніето на таквызи числа; защото разницата имъ ще бжде онуй число което трѣба да са притури при из'иматель-а за да са получи из'имаемото. Тѣй отъ 7 да са из'емне 3, ще рече, да са намѣри таквозь число което сложено съ 3-тѣ да даде из'имаемото 7; и защото $3+4=7$, то $7-3=4$. И тѣй 4 е разницата на $7-3$.

Иоще $4-1=3$, защото $3+1=4$,
 „ $5-3=2$, защото $2+3=5$,
 „ $8-5=3$, защото $3+5=8$,
 „ $9-3=6$, защото $6+3=9$,
 „ $10-7=3$, защото $3+7=10$,
 „ $13-5=8$, защото $8+5=13$.

3. — Из'ятіето на двоцифрени или многоцифрени числа отъ други таквызь става по този начинъ: най напрѣдъ са написва по голѣмото число (из'имаемото), подъ него — по малкото (из'иматель-а), тѣй щото отъ сѣка единица цифрытѣ да бждятъ въ нейныйя (отъ горѣ на долу) редъ, и подъ тѣхъ са тегли прѣчка. Тогазь, като са начене отъ единицытѣ, изважда са сѣка цифра на из'иматель-а отъ надъ нея що е цифрата на из'имаемото, и подъ нея са пише остатък'а или нулла, ако нѣма остатъкъ. А кога са случи отгорнята (на из'имаемото) цифра да е по малка отъ цифрата на из'иматель-а, тогази са зема една единица отъ цифрата на тутакси по горнійя редъ и са прѣвърща въ десеть по долны единицы; тѣзи десеть единицы са съединявагъ съ казаната по малка цифра, че тогазь са из'ема цифрата на из'иматель-а. Въ този случай на из'имаемото цифрата, отъ която са зема една единица, умалява са съ едно, като ще са изважда отъ нея цифрата на из'иматель-а що е подъ нея.

Нека из'емнемъ напр. числото 283 отъ 526. Числата са написватъ тѣй и казвамы:

2. За из'ятіето на едноцифрени числа що са изисква и какъ става то? — 3. Из'ятіето на мноцифрени числа по кой начинъ става?

