

рича са из'имаемо, другото дѣто са из'ема отъ из'имаемото варича са из'имашель, а дѣто остава, слѣдъ извършаньето на дѣйствието, числото зове са остатъкъ или разница.

2. — За из'ятіето на едноцифренno число отъ едноцифренno или и отъ двоцифренno изисква са салтъ добро обученіе за сложеніето на таквызи числа; защото разницата имъ ще бѫде онуй число което трѣба да са притури при из'мателъ-а за да са получи из'имаемото. Тѣй отъ 7 да са из'емне 3, ще рече, да са намѣрѣ таќвозвъ число което сложено съ 3-тѣ да даде из'имаемото 7; и защото $3+4=7$, то $7-3=4$. И тѣй 4 є разницата на $7-3$.

$$\begin{aligned} \text{Йоще } & 4-1=3, \text{ защото } 3+1=4, \\ & „ 5-3=2, \text{ защото } 2+3=5, \\ & „ 8-5=3, \text{ защото } 3+5=8, \\ & „ 9-3=6, \text{ защото } 6+3=9, \\ & „ 10-7=3, \text{ защото } 3+7=10, \\ & „ 13-5=8, \text{ защото } 8+5=13. \end{aligned}$$

3. — Из'ятіето на двоцифренни или многоцифренни числа отъ други таквызы става по този начинъ: най напрѣдъ са написватъ по горното число (из'имаемото), подъ него — по-малкото (из'мателъ-а), тѣй щото отъ сѣка единица цифрытѣ да бѫдатъ въ нейнай (отъ горѣ на долу) редъ, и подъ тѣхъ са тегли пржчка. Тогазъ, като са начене отъ единиците, изважда са сѣка цифра на из'мателъ-а отъ надъ нея що е цифрата на из'имаемото, и подъ нея са пише остатъкъ или нулла, ако нѣма остатъкъ. А кога са случи отгорната (на из'имаемото) цифра да є по малка отъ цифрата на из'мателъ-а, тогази са зема една единица отъ цифрата на тутакси по горнай редъ и са прѣвръща въ десетъ по-долни единици; тѣзи десетъ единици са съединяватъ съ казаната по малка цифра, че тогазъ са из'ема цифрата на из'мателъ-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'мателъ-а що є подъ нея.

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

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

Малка Арит.

2

