

От. Дадените числа са полагатъ едно подъ друго тако, що то единицыте да са подъ единицы, десетинныте подъ десетинны, стотинныте подъ стотинны и проч.

В. Какъ са прави приложеніето?

От. Приложеніето са прави тако: начинаме отъ единицыте и собираме цифрыте дѣто са въ реда на единицыте, и ако не премине деветъ това количество, писъваме го отъ долѣ, аколи премине деветъте, има и десетинны, заради това писъваме отъ долѣ единицыте само, а десетинныте собираме съз вторыя редъ на десетинныте, и писъваме ги подъ реда на десетинныте, и така правимъ до гдѣ стигнемъ до послѣдныя редъ, и тамо писъваме що и да е останало на край.

Примѣръ.

1542	8439
4226	876
231	2765
<hr/>	<hr/>
5999 количество	12080 количество

Кога искаме да приложимъ нѣколко числа, сирѣчь да ги сверемъ наедно, писъваме междѣ нихъ прилагателныя знакъ, който показъва че трѣбъва да се собератъ наедно, тако $1542 + 4226 + 231$: писъваме ги послѣ едно подъ друго каквото са видатъ горѣ, и начинаме отъ единицыте и говоримъ 2 съз 6 равно 8 и 1 равно 9, които писъваме подъ единицыте, и не держимъ нищо.

Преминъваме въ реда на десетинныте и го-