

От. Дадените числа са полагати едно подъ друго тако, що то единиците даса подъ единици, десетините подъ десетини, стотините подъ стотини и проч.

В. Какъ са прави приложенietо?

От. Приложенietо са прави тако: начинаме отъ единиците и собирате цифрите дѣто са въ реда на единиците, и ако не премине деветъ това количество, писуваме го отъ долѣ, а коли премине деветъте, има и десетини, заради това писуваме отъ долѣ единиците само, а десетините собирате съ втория редъ на десетините, и писуваме ги подъ реда на десетините, и така правимъ до гдѣ стигнемъ до послѣдния редъ, и тамо писуваме що и да е останало на край,

Примѣръ.

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

Кога искаме да приложимъ нѣколко числа, сирѣчъ да ги скрѣмъ наедно, писуваме между нихъ прилагателниа знакъ, който показва че треба да се собератъ наедно, тако $1542+4226+231$: писуваме ги послѣ едно подъ друго каквото са видатъ горѣ, и начинаме отъ единиците и говоримъ 2 съ б равно 8 и 1 равно 9, които писуваме подъ единиците, и не держимъ нищо.

Преминуваме въ реда на десетините и го-