

67. Какъ става множеніе-то, ако са множитель-а сѣстои отъ деветици, освенъ първа-та отъ дѣсна страна цифра?

Кога са сѣстои множитель-а отъ деветици, освенъ първа-та отъ дѣсна страна цифра, тогава са тъзи цифра съ прилаганье на единици увеличава до десетъ, а на множимо-то са прилага колко-то нули са намѣрватъ въ множитель-а подиръ увеличаваніето; тогава са зададено-то множимо умножава съ число-то на приложена-та единица, и получены-а производъ са отнема отъ множимо-то, кое-то е съ нули увеличено. Тѣй въ слѣдующы-а примѣръ:

$$\begin{array}{r} 2436 \times 998 + 2 = 1000 \\ \hline 2436000 \\ 4872 \\ \hline 2431128 \end{array}$$

първо увеличихъ първа-та цифра отъ дѣсна-та страна на множителя съ две единици, и тѣй получихъ число-то 1000; подиръ приложихъ на множимо-то три нули, защо-то са толкова нули въ увеличены-а множитель намѣрватъ. Подиръ помножихъ зададено-то множимо 2436 съ 2-тѣ приложени единици; найподиръ получены-а производъ 4872 отнехъ отъ увеличено-то съ нули множимо, и тѣй получихъ главны-а производъ 2431128.

68. Какъ става множеніе-то, кога са сѣстои множитель-а само отъ деветици, освенъ първа-та отъ лѣва страна цифра?

Ако са сѣстои множитель-а само отъ деветици освенъ първа-та отъ лѣво цифра — тогава са преди умноженіе-то увеличава множитель-а съ една единица, и подиръ множеніе-то множимо-то са отъ про-