

примѣръ. Оумножаваме трите цифри найнапредъ съсъ единиците, сирѣчь 6-те на множителя, и даватъ ни изведеніе 4536. Оумножаваме съсъ десетините или 2-те, и писваме произведеніето начинающе отъ десетините на лево което е 1512. Оумножаваме и съсъ стотините и писваме изведеніето подъ стотините което е 3024. Собираме послѣ и трите малки изведенія въ едно цѣло изведеніе каквото са види на таблата.

В. Кога са оулачи да има нищожны знацы между цифрите на множителя какъ оумножаваме съсъ нихъ?

От. Когато има нищожны знацы между цифрите на множителя, понеже множеніето съсъ нищожны знацы дава пакъ нищожны, не ги оумножаваме, само ги прескачаме и отходимъ на знаменателна цифра, която като оумножимъ, изведеніето нейно писваме правило подъ нея, каквото показова сръщню примѣръ.

Като оумножимъ 2376 съсъ 5 и пишемъ изведеніето подъ прачката, преминваме двѣте нишны, произведеніето оумножаваме съсъ 7-те, а изведеніето писваме подъ тысяците, сирѣчь подъ 7-те съсъ които оумножаваме, за да са знае зашто е 7-те на мѣстото на тысяците.

В. Но когато множимото число и множительо иматъ на край нишны цю правимъ?

От. Когато множимото и множительо и-