

примѣръ. Оумножаваме трите цифри найнапредъ съ съединиците, сирѣчь 6-те на множителя, и даватъ ни изведеніе 4536. Оумножаваме съ десетините или 2-те, и писваме произведеніето начинающе отъ десетините на лево което е 1512. Оумножаваме и съ 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 нищожни знацы между цифрите на множителя какъ оумножаваме съ нихъ?

От. Когато има нищожни знацы между цифрите на множителя, понеже множеніето съ нищожни знацы дава пакъ нищожни, 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 съ 5 (11880) и пишемъ изведеніето подъ прачката, преминваме двѣте нишны, произведеніето оумножаваме съ 7-те, а изведеніето писваме подъ тысящите, сирѣчь подъ 7-те съ които оумножаваме, за да са знае зашто е 7-те на мѣстото на тысящите.

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

От. Когато множимото и множительо и-