

те, оумножаваме 3-те и ставатъ 9, които писваме подъ десетиньите. Оумножаваме найпослѣ 2-те и ставатъ 6, които писваме подъ стотиньите, и окончаваме той примѣръ който има изведеніе 696.

Въ срѣщныя примѣръ (836 множимочисла. оумножаваме сосъ 5-те, (5 множитель. 6-те, и ставатъ 30, пи- (—
сваме нищото подъ еди- (4180 произведен. ницьите и держимъ 3-те за да ги пишемъ въ десетиньите. Оумножаваме 3-те и ставатъ 15 и 3-те дѣто держимъ отъ единицьите ставатъ 18, писваме 8-те подъ десетиньите и держимъ 1-то. Оумножаваме найпослѣ и 8-те и ставатъ 40, и 1-то дѣто держимъ ставатъ 41, писваме 1-то подъ стотиньите, и 4-те отъ левата мѣ страна, което става тысащи, и окончаваме и той примѣръ, който става 4180.

В. Какъ са прави множеніето, когато множителъ има повечъ отъ една цифра?

От. Писваме цифрыте подъ множимото число тако, што единицьите, да са подъ единицьите, десетиньите подъ десетиньите и проч. Начинаме послѣ сосъ единицьите на множителя и оумножаваме всичките цифры на множимото число, както гавихме въ горньите двата примѣри. Послѣ начинаме сосъ десетиньите и оумножаваме подобно каквото сосъ единицьите. Така оумножаваме и стотиньите и тысащыте и проч. Само требъва да внимаемъ на всека цифра изведеніето да начина подъ нейныя столпъ (редъ), и да са простира на лево, каквото ни показова спротивный