

те, оумножаваме 3-те и ставатъ 9, които писваме подъ десетините. Оумножаваме найпослѣдните 2-те и ставатъ 6, които писваме подъ стотините, и окончаваме той примѣръ който има изведеніе 696.

Въ срѣдниѧ примѣръ (836 множимочисло. оумножаваме сосѣдъ 5-те, ( 5 множителъ. 6-те, и ставатъ 30, писваме нищото подъ єдиниците и держимъ 3-те да да ги пишемъ въ десетините. Оумножаваме 3-те и ставатъ 15 и 3-те дѣтото держимъ отъ единиците ставатъ 18, писваме 8-те подъ десетините и держимъ 1-то. Оумножаваме найпослѣдните 8-те и ставатъ 40, и 1-то дѣтото держимъ ставатъ 41, писваме 1-то подъ стотините, и 4-те отъ левата мѣстноста, което става тысячи, и окончаваме и той примѣръ, който става 4180.

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

**От.** Писваме цифрите подъ множимото число тако, щото единиците, да са подъ единиците, десетините подъ десетините и проч. Начинаме послѣдните цифри на множимото число, както гавиhamе въ горните двата примѣри. Послѣдните цифри на множимото число, каквото са съединени съ единиците. Така оумножаваме и стотините и тысячиците и проч. Само трябва да внимамъ на всяка цифра изведеніето да начина подъ нейната столбъ (редъ), и да са простира на лево, каквото ни показва спротивното