

говоримъ 2 пъти по 2 4, които писваме или са писани въ преграда дѣто е отъ десно на 2-те и подъ горното 2. Минуваме въ третата преграда, гдѣто е мястото на 3-те и подъ него 6, и говоримъ 2 пъти по 3=6. Така правимъ додѣ стигнемъ до деветата преграда. Послѣ начинаме отъ третата преграда гдѣ са писани или писваме 3, и оумножаваме ги непремѣнно каквото има на втората преграда. Сосѣтъ той чинъ оумножаваме и дрѣгите числа додѣ стигнемъ до найпослѣдната преграда: но каквото казваме трябва да я знаемъ изъ оустъ, защото она е основаніе *) на множеніето: сосѣтъ оумножаваме десетини, стотини, тысаци, стотни, биліоны и проч. и намѣроваме изведеніята.

В. какъ сѧ прави множеніето когато е множимото число отъ повечъ цифри, а множителъ само отъ една цифра?

От. Тако: писваме множителъ подъ множимото число, на чинаме отъ десна страна, и оумножаваме сека цифра на множимото число, сосѣтъ цифрата на множителъ, и ако не минуватъ 9 писваме ги подъ единиците, аколи минуватъ 9, писваме единиците подъ единиците, а десетините, дрѣжимъ да ги пишемъ подъ десетините, сто-тините подъ стотините и проч. каквото сѧ види на следующа примѣръ.

На спротивная примѣръ (232 множимо. оумножаваме сосѣтъ 3-те пер- (3 множит. ко 2-те които ставатъ 6, и (— писваме ги подъ единици- (696 произведе.

*) ТЕМЛЪ.