

сятократно на 78, 7800, което е стократно на 78 78000  
което е хилядократно и проч.

Нека ся умножи 7846 съ 3800	7846
умножавая 7846 съ 37 и на дес-	3800
ната страна на изведеніето	<u>62768</u>
298148 полагатся 00, колкото	23538
има множителя.	<u>29,814,800</u>

§. 30. Нека ся умножи и 5600 съ 420. Като ся умножатъ значителнитѣ цифри на 5600 съ значителнитѣ цифри на 420, сирѣчь 56 съ 42 на десната страна на изведеніето 2352 полагатся 000, 00 тѣ

5600	
Защо сж толкози на множимото, 0 то,	<u>420</u>
защо 0 е на множителя.	112
	<u>224</u>
	<u>2352000</u>

Замеч. Приводителя отъ тука става явно, чи изводителитѣ като иматъ ница на края си, умножаватся значителнитѣ цифри, пакъ колкото ница иматъ и двата изводители писватся на десный край на изведеніето.

§. 31. Отъ двѣ кои быди цѣли числа, което ся умножи съ другото, извежда изведеніе все истото число: п. п. или 635 ся умножа съ 7382 или 7382 ся умножи съ 635 изхожда изведеніе истото число, както ся види тука.