

Френни числа, то есть числото кое то има толкъ единици, колкото иматъ тія многа числа особито, треба да станатъ многа приложеніята подиръ одно-друго. Нека ся намѣри изведеніето и. п. на 6 и 8 на 4 и 5 первомъ думамы 6 и 8, 14. сеть 14 и 4, 18, защото 14 и 4 е 10, и 4 и 4 или 10 и 8 и 5, или 10 и 13, или 10 и 10 и 3, или 23. изведеніето на 7 и 5 и 6 и 8 и 3 е 29 — изведеніето на 9 и 4 и 2 и 3 и 6 и 7 е 33.

§. 18. Многозифренни же числа двѣ или помнога прилагатся така. Писва ся едното подъ друго така: щото единиците имъ да сѫ на единъ столпъ (следствено и десятиците имъ ще сѫ на единъ другий столпъ, и стотините имъ подобно и прочие); отдолу имъ теглиса черта (линия) сеть прилагатся (собиратся) единиците имъ; и ако ли бо е изведеніето имъ по малко отъ десять писватся подъ единиците, ако же е поголѣмо отъ 9, тога подъ единиците писвася токмо цифрата на изведеніето, което пронасхожда отъ единиците, а цифрата на десятиците, прилагася на десятиците: то истото става и на десятиците и на стотините и прочее.

И такъ намѣреното число, ще е собраніето на сичките прилагаеми числа.

Нека ся приложи 5472 на 2514 като пинимъ	2514
5472 подъ 2514 както рѣкохъ и от-	5472
срецѣ ся види, думамы 2 и 4 6 единици	7986
и ги писвамы подъ единиците; Сеть 7 и 1 8 десяти-	
ци и ги писвамы подъ единиците, послѣ 4 и 5 9	
стотини които писвамы подъ стотините. На праина 5	
и 2 7 хиляди и ги писвамы подъ хилядите. А 7986 е	
изведеніето или собраніето на двѣте числа.	