

ся постави пакъ 0, та да показва, че нѣма единици отъ третій рядъ сир. стотници, а цифра 8 единици прости да дойде на пръво-то мѣсто, така : 305,058.

Число *четыре тріліони, пять билліони, двадесятъ хиляды миллионы, три ста и осмь* ся пише така :

4.000,005.020,000.000,308.

*Изясненіе.* Въ това число най-голѣмый рядъ е триліони, които, спорядъ както ни е известно отъ таблицѫ-тъ, пишѫть ся на девятнадесето-то мѣсто отъ дѣсно на лѣво и спорядъ това дадено-то число ще ся състои отъ девятнадесетъ знакове, нѣ понеже въ него ся чюжѫть само пять рядове единици, сир 4 единици отъ триліонъ, 5 единици отъ билліонъ, 2 десятици отъ хиляды миллионы, 3 стотници и 8 прости единици, то всяка отъ тия цифри е поставена на свое-то мѣсто, а осталы-ты праздни мѣста сѫ дополнени съ нулы, така: пишемъ най-прѣвѣ цифрѣ 4 и отдѣламе тѣ съ точкѫ, като единицѫ отъ триліонъ. Слѣдъ триліонъ знаемъ, че идѫть стотници, десятици и единици отъ хиляды билліонъ, нѣ понеже ся нечюе ни една отъ нихъ, то на мѣсто-то имъ поставяме три нулы, отъ които послѣднѣ-тъ отдѣламе съ запяткѫ, като единицѫ отъ хиляды билліонъ: По хиляды отъ билліонъ идѫть стотници, десятици и единици отъ билліонъ, отъ които, понеже ся чюе само единица, то мѣсто-то на стотн. и дес. ся допълнява съ нулы, а слѣдъ нихъ ся пише цифра 5 и отдѣла ся съ точкѫ, като единицѫ отъ билліонъ. Послѣ билліонъ-ты слѣдуватъ стотници, десятици и единици отъ хиляд. мил., отъ които само десятици-ты има, то намѣсто стотници-ты пишемъ нулъ, а послѣ цифра 2 десятици отъ хиляды миллионы, и слѣдъ неї нулъ, които отдѣламе съ запяткѫ, като единицѫ отъ хиляды миллионы. По хиляды отъ миллионы идѫть стотници, десятици и единици отъ миллионы, нѣ понеже ся нечюе ни една отъ нихъ, то поставяме на мѣсто-то имъ нулы, отъ които послѣднѣ-тъ отдѣламе съ запяткѫ, като единицѫ отъ прости хиляды. Най-сѣтиѣ слѣдъ прости хиляды идѫть стотници, десятици, и единици прости, отъ които ся чюжѫть стотници и единици, а десятици нѣма, то пишемъ цифрѣ 3 стотници на тре-