

ты: 7 пяти по 4 стотини, править 28 стотини, и 3 стот., задържаны-ты на умъ, править 31 стотинж и пишемъ послѣдне-то число цѣло подъ стотины-ты, та излиза произведеніе 3192.

При умноженіе многозначно число на единозначно, трѣбва да си прѣставляемы множимо-то число разложено на единицы, десятицы и стотини и пр. да гы помножимъ одно по одно на множителя и частны-ты произведенія да съберемъ. Нѣ за скратено дѣйствіе трѣбва да ся стараемъ да правимъ съврѣменно послѣдовательно умноженіе и събираніе, както направихмы въ изясненіе-то за тоя примѣръ. А за още по-кѣко съврѣшваніе дѣйствіе-то казвать просто: 7 пяти по 6=42, 2 пишемъ, 4 на умъ; 7 пяти по 5=35, и 4=39, 9 пишемъ, а 3 на умъ; 7 пяти по 4=28, и 3=31, пишемъ цѣло това число и излиза 3192.

III. Кога множимо-тъ число състои отъ един значающїхъ цифрѣ (т. е. отъ единицѣ отъ по-горенъ рядѣ), сопроводенж отъ нѣколко нулы, а множитель-тъ само отъ единѣ цифрѣ, то нулы-ты оставляемы, като незначающы никакво число, а умножязамы само цифрѣ-тѣ на множимо-то и въ произведеніе-то отдельно пишемъ толкова нулы, колко-то ты има въ множимо-то.

Напр. да ся умножять 500 на 3.

$$\begin{array}{r}
 500 \quad \text{зашо-то} \\
 \times 3 \\
 \hline
 1500
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 + \left\{ \begin{array}{l} 500 \\ 500 \\ 500 \end{array} \right. \\
 \hline
 1500 = 500 \times 3
 \end{array}$$

като писахмы множителя подъ множимо-то и теглихмы чѣртж, умножихмы 5 стотини на 3, та найдохмы произведеніе 15 стотини, кое-то писахмы подъ чѣртж-тѣ и послѣ му приписахмы двѣ нулы, за да показва 15 стотини =1500: зашо-то да умножимъ 500 на 3 ще рѣче да найдемъ сбора ка 500+500+500=1500.

IV. Ако въ множимо-то число въ нѣкои рядовѣ ся намиратъ нулы, т. е. не ся намиратъ въ него единицы, или десятицы, или стотины, или хыляды и пр. то единицы-ты отъ тыхъ рядовѣ можуть да ся не получать и въ произведеніе-