

$$\begin{array}{r}
 4046 \quad 4046 \quad 10 \times 9639 = 96390, \quad 9639 \quad 9639 \\
 \underline{\quad 3 \quad 3 \quad \quad \quad \quad 10 \quad 10} \\
 18 \quad 12138 \quad \quad \quad \quad 90 \quad 96390
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 120 \\
 12000 \\
 \hline
 12138
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 300 \\
 6000 \\
 90000 \\
 \hline
 96390
 \end{array}$$

Отъ тука излазя правило: колко-то нули притуряме на произведението, толкова пак ти го умножаваме на 10.

Отъ това излазя още, че когато умножаваме нѣкакво си число на цѣлы десятици, стотини и пр. трѣба да са умножи това число само на единицы-тѣ, кои-то показватъ дес. стотинитѣ и проч. и на произвѣдението да са притурятъ толкози нулы, колко-то го иска разреда; напр. ако е множителя 2 дес. ще умножимъ множимо-то само съ 2 и на произведението ще притуримъ отдѣсно еднаж нулж.

$$\begin{array}{r}
 2068 \\
 345 \\
 \hline
 10340 \quad \text{произв. отъ единицы} \\
 8272 \quad \quad \quad \text{„ „ десятици} \\
 6204 \quad \quad \quad \text{„ „ стотини} \\
 \hline
 713460 \quad \text{главно произведение.}
 \end{array}$$