

да продължимъ съ сички-тѣ произведенія, докътъ не са свършатъ сички-тѣ цифри на множителъ-а. Най-подиръ:

в) Трѣбува да събиремъ сички-тѣ производи на едно. Както показва слѣдующы-а примѣръ:

$$\begin{array}{r}
 47538 \\
 724 \\
 \hline
 332766 \\
 95076 \\
 \hline
 190152 \\
 \hline
 34417512
 \end{array}$$

найнапредъ помножихъ съ цифра-та 7, и произведеніе-то написахъ подъ единица-та на множимо-то: Подиръ множихъ съ цифра-та 2, и подиръ съ цифра-та 4, и сѣкїй производъ писахъ единъ стипенъ на вънъ. Найподиръ събрахъ сички-тѣ особни производи, и придобихъ главны-а производъ.

58. *Какъ става множеніе-то, коя-то са между цифри-тѣ на множитель-а намѣрва една или помногото нули?*

Кога са между цифри-тѣ на множитель-а намѣрватъ една или повече нули, тогава само съ цифри-тѣ на множитель-а множимъ, а нули-тѣ прѣминувами; но въ този случай несмѣмъ да пишимъ произведенія-та подъ нула-та, но подъ оная цифра съ коя-то множимъ. Тѣй Н. пр: ако искамъ да помножъ число-то 20729 чрезъ 5008, трѣбува тѣй да работи:

$$\begin{array}{r}
 20729 & 3152 \\
 5008 & 103 \\
 \hline
 165832 & 9456 \\
 103645 & 3152 \\
 \hline
 103810832 & 324656
 \end{array}$$