

новече степени на вънъ къмъ дѣсна-та страна. Заради това множеніе-то, кое-то са наченва съ цифра-та на наймалка-та вредность на множитель-а, казва са *множеніе на лъво*, напротивъ множеніе-то, кое-то са наченва съ цифра-та на найголѣма-та вредность на множитель-а, казва са *множеніе-то на дѣсно*.

56. Какъ става множеніе-то на лъво.

Множеніе-то на лѣво става, като са множи сѣкоя цифра на множимо-то съ сѣкоя цифра на множитель-а, произведеніе-то са пише подъ оная цифра съ коя-то са множи; найподиръ сички-тѣ производи са събиранѣ въ едно, и даватъ главны-а производъ. Както са види отъ слѣдующы-а примѣръ:

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

57. Какъ быва множеніе-то на дѣсно ?

Множеніе-то на дѣсно быва по слѣдующы-тѣ правила:

а) Първо трѣбува да множимъ съ цифра-та на найголѣма-та вредность, коя-то са намѣрва на лѣвата страна на множитель-а, произведеніе-то да пишемъ подъ единица-та на множимо-то отъ дѣсно на лѣво.

б) Като са умножатъ сички-тѣ цифри на множимо-то съ цифра-та на множитель-а, коя-то е на найголѣма-та вредность трѣбува множеніе-то да продължимъ съ слѣдующа-та цифра на множитель-а дето е отъ дѣсна страна, и произведеніе-то да пишемъ единъ степенъ назънъ къмъ десна-та страна, и тѣй