

наченахъ да множъ съ цифра-та 3, а подиръ съ 8, произведенія-та отъ сѣкоя цифра писахъ единъ степень на вѣtre; найподиръ събрахъ и два-та производа съ множимо-то, и тѣй придобихъ главны-а производъ.

65. Какъ става множеніе-то, кога-то е първата цифра на множитель-а единица по отъ лѣва-та страна?

Кога е първа-та цифра на множитель-а отъ лѣва-та страна единица, тогава са наченца множеніе-то съ слѣдующа-та до неї цифра, а произведеніе-то са пише подъ множимо-то единъ степень на вѣнь; най-подиръ са събира произведеніе-то съ множимо-то и дава главны-а производъ. Ако има множитель-а повече отъ две цифри, тогава сѣко особено произведеніе са пише единъ степень на вѣнь. Както са види слѣдующы-а примѣръ:

$$\begin{array}{r} 925436 \times 183 \\ 7430488 \\ 2776308 \\ \hline 169354788 \end{array}$$

наченахъ да множъ съ 8-тѣхъ, и подиръ съ 3-тѣ. Произведеніе-то отъ сѣкоя цифра писахъ единъ степень на вѣнь; найподиръ събрахъ произведенія-та съ множимо-то, и тѣй получихъ главны-а производъ.

66. Какъ става множеніе-то, кога са множи-тель-а сѣстои само отъ деветици?

Кога са сѣстои множитель-а само отъ деветици за да не продѣлжавамы множеніе-то, тогава са прилагатъ на множимо-то толкова нули, колко-то сѫ деветици-тѣ въ множитель-а, и тѣй отъ умножено-то множимо, отнема са зададено-то множимо. Н. пр: да умножъ число-то 463 съ 999 трѣбува да слѣдувамъ:

$$464000 - 463 = 462537.$$