

От. Оумножаваме каквото и цѣлыте начинающе отъ десныа редъ, и като ги оумножимъ всичките отдѣлаваме отъ десна страна отъ изведеніето сосъ запатаа толко десетны цифры колкото има множимото число. З. п. да намѣримъ изведеніето на 35,456 оумножено сосъ 72, оумножаваме споредъ правилото каквото са оумножаватъ цѣлите, и отъ изведеніето отдѣлаваме отдесно трите цифры, защото само три десетны има множимото 35,456: а изведеніето дѣто го трансимъ е 2556,832. Виждь и примѣра.

$$\begin{array}{r}
 35,456 \\
 \times 72 \\
 \hline
 70,912 \\
 2481,92 \\
 \hline
 2552,832
 \end{array}$$

В. Какъ са прави множеіето когато и двѣте числа иматъ десетны цифры?

От. Оумножаваме и двѣте числа като цѣлы безъ да гледаме дробеніата имъ, послѣ отъ изведеніето отдѣлаваме сосъ запатаа толко цифры, колкото десетны цифры иматъ и двѣте числа.

З. п. да оумножимъ 25,3 сосъ 27,453, намѣроваме първо изведеніето на 253 сосъ 27453, което е 6945609. Послѣ отдѣлаваме сосъ запатаа отъ изведеніето тья 5609 четыри цифры, защото толко десетны цифры иматъ и двѣте числа. Гледай примѣрыте