

От. Оумножаваме каквото и цѣлите начиающе отъ десната редъ, и като ги оумножимъ всичките отдѣлаваме отъ десна страна отъ изведеніето съзъ запатамъ толко десетни цифри колкото има множимото число.  
 З. п. да намѣримъ изведеніето на **35,456** оумножено съ **72**, оумножаваме споредъ правилото каквото съ оумножаватъ цѣлите, и отъ изведеніето отдѣлаваме отдесно трите цифри, защото само три десетни има множимото **35,456**: а изведеніето дѣто го трасимъ е **2556,832**. Виждъ и примѣра.

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

В. Какъ съ прави множеніето когато и дѣвѣте числа иматъ десетни цифри?

От. Оумножаваме и дѣвѣте числа като цѣлы безъ да гледаме дробната имъ, послѣ отъ изведеніето отдѣлаваме съзъ запатамъ толко цифри, колкото десетни цифри иматъ и дѣвѣте числа.

З. п. да оумножимъ **25,3** съ **27,453**, намѣроваме перво изведеніето на **253** съзъ **27453**, което е **6945609**. Послѣ отдѣлаваме съзъ запатамъ отъ изведеніето тъл **5609** четири цифри, защото толко десетни цифри иматъ и дѣвѣте числа. Гледай примѣрите