

8-тѣ десятици пишемъ подъ рядъ имъ, а три-
тѣ стотници прѣносяме въ произведеніе на
стотници-ты; $6 \times 5 = 30$ и $3 = 33$. 3-тѣ сто-
тици пишемъ подъ стотници, а другы-ты
три хыядници съвираме съ хыядници-ты;
 $6 \times 3 = 18$ и $3 = 21$, 1-тѣ хыядници туяме
подъ рядъ на хыядници-ты, а другы-ты двѣ
десетихыяды поставяме на мѣсто-то имъ, че-
вѣма другы цифры.

Другы примѣри за упражненіе.

$$563,824 \times 5 = 2,819,120$$

$$37,964 \times 7 = 265,748$$

$$5,935,037 \times 6 = 35,645,222$$

и проч.

А кога и множимо-то и множи-
тель-то сѣстоять отъ двѣ или повече
цифры, тогава що тръбува да правимъ?

За да ся умножая помежду си трѣ-
бува съ всяж цифрѣ отъ множителя да
умножимъ всички-ты цифри на множи-
мо-то и първѣ тѣ цифри отъ всяко ча-
стно произведеніе да подписваме подъ
тѣхъ цифри отъ множителя, съ кои-то