

Примѣръ. Единъ человекъ купилъ сини-
ло оки: 3560402, по гроша 9; оката: колко ли-
ма да заплати?

тука е явно, какъ у- 3560402 умножимо.
множимото 9, пути 9 умножителъ.

подобав дася вземи. 32043618 произведеніе.

Того ради за дася излесни дѣянїето, вземаме предъ
насъ таблицата, и написуваме числата чинно: го-
вориме: 9, 0, равно, съ 0, което написуваме подъ
9, тѣхъ: подиръ, 2, 9 бѣва 18, и 8 тѣхъ напису-
ваме на лѣвата страна до, 0, а единицата за да
я положиме, какъ то рѣкохме, и прочее.

СЛОЖЕНО УМНОЖЕНІЕ.

Когда умножимото, и умножителъ имать
много знаковы, тогда назиме и горнѣето прави-
ло, обаче тука помного вниманіе треба, сирѣчь,
умножаваме всичкити числа надуможимото, съ пер-
вото надесно число на умножителя. Подиръ вси-
чкото умножимо, съ числото на умножителя, ко-
ето явля десятиныти: а проиходныти да варвятъ
назадъ, после теглиме подъ тѣхъ линїа, собираю-
щїи произведенныти.

Примѣръ. Какъ да умножаваме числото,
 $a = 35487$: съ $b = 6958$? отъ които $a = 35487$:
умножимое, рѣкохме, $b = 6958$: умножителъ, та-
ко и тува подобава.

$$\begin{array}{r}
 283896 \\
 177435 \cdot \\
 319383 \cdot \cdot \\
 212922 \cdot \cdot \cdot \\
 \hline
 246818546
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 283896 \\ 177435 \cdot \\ 319383 \cdot \cdot \\ 212922 \cdot \cdot \cdot \end{array}} \right\} \text{произведенїи.}$$

А дася вземи, 6958. пути, прочее дася умно-
жи всички-ти числа на умножимо-то чрезъ 8
тѣхъ: и произведенны-ти подписуваме. Послѣ вси-