

5. Въ пръвъ-ты три вида, за които смы говорили, счислението ся наченва всегда отъ дъснъ странъ на написаното число; а въ дългението, напротивъ, ся наченва отъ левъ странъ така: раздъелявася всяка цифра на дългимо-то съ дълителя, ако цифра-та дългима е по-голяма отъ дълителя, ако ли е по-малка отъ цифръ-тъ на дълителя, тогава ся земятъ двѣ цифри въ дългимо-то и ся раздъеляватъ съ дълителя.

Многажды ся случава, та цифры-
ты на дѣлимо-то не могуть да ся раз-
дѣлять на равны части съ дѣлителя, и
тогава ся сваля слѣдующа-та цифра отъ
дѣлимо-то и ся додава на остатъка. На
примѣръ.

$$\begin{array}{r}
 95,2, \quad | \quad 8 \\
 8 \\
 \hline
 15 \\
 8 \\
 \hline
 72 \\
 72 \\
 \hline
 \end{array}$$

Тука ще ся пыта 8 въ 9 колко пъти ся вмѣстава? отвѣтъ 1 пъть; зато