

Примѣръ 2.

Кой кръгъ Сѣлечный ще держи година та на 1855
Годины ѿ Р. Хр. ?

За това на 1855 притърка 20; сѣмма та
дѣли съ 28, така:

$$\begin{array}{r}
 1855 \\
 20 \\
 \hline
 28 \overline{) 1875} \overline{) 66} \\
 \underline{168} \\
 195 \\
 \underline{168} \\
 \hline
 \end{array}$$

25 така кръгъ Сѣлнца былъ.

Или въз 1855 вадн 8, и останали те дѣли съ
28 така:

$$\begin{array}{r}
 1855 \\
 8 \text{ вадни} \\
 \hline
 28 \overline{) 1845} \overline{) 65} \\
 \underline{168} \\
 \hline
 165 \\
 140 \\
 \hline
 \end{array}$$

25 въ дѣдена та год. кръгъ Сѣлнца.

Примѣръ 3.

Да найдешъ Кръгъ Сѣлнца на 1866 години ѿ
Р. Хр. Това постѣпка по вторый примѣръ.