

ка показъва каквѣ числѣ є что тѣ же дѣлжніе години та
Кръгъ Солнца.

Примѣръ 1.

Каквѣ є вѣкъ за 5508 години ѿ С. И. Кръгъ
Солнца?

За това 5508 дѣлн на 28, и находяща ся Кръгъ
Солнца въ тѣа години така.

$$\begin{array}{r}
 28 | 5508 | 196 \\
 | 28 \\
 \hline
 270 \\
 252 \\
 \hline
 188 \\
 168 \\
 \hline
 20
 \end{array}$$

то є что тѣа години Кръгъ Солнца
на 5508 години.

Да найдешъ Кръгъ Солнца за всѧкоа години
коа то є потребна ѿ Р. Хр.

За това требува въ дадена та година да притѣ-
рши подъ година та 20 илн да извѣдши 8, зачтѣ
въ горни тѣ превѣденни задачи на 5508, илн въ го-
дини та Рождества Христова, тогда, вѣкъ Кръгъ
Солнца 20.