

да є мѣсяцъ, въ кой да є дадена година.

За това дадено то числѣ на мѣсяца години са прилагаемо то числѣ на тоба мѣсяцъ (чтото є назначено горе въ речена та табличка) и из врѣмѣнѣ то что тоба держи дадена та година; Сумма та раздѣлѣ на 7, и така остатокъ ти показа дѣна недѣльный.

### Примѣръ 1

Въ 1829-та година въ кой дѣнь Недѣльный билѣтъ отъ Іаниваріа 18-то числѣ.

За това сокерѣ 18 числѣ из прилагаемо то числѣ на тоба мѣсяцъ 1, и из врѣмѣнѣ то на дадена та година 1, сумма та 20 раздѣлѣ на 7, въ остатокъ получавашъ 6; и така Іаниваріа 18 тїй числѣ то было въ Суббота.

18 числѣ то на мѣсяца.

1 прина. ч. ѿ табличка та.

1 врѣмѣнѣ

$$\begin{array}{r} 7 \mid 20 \mid 2 \\ \hline 14 \end{array}$$

6

И като подѣлѣвши числѣ 6, този числѣ то било въ Суббота.