

Да ѣ мѣсяцъ, въ коѣ да ѣ дадена година.

За това дадено то число на мѣсяца соедини съ прилагателно то число на тоа мѣсяцъ (что то ѣ назначенно горе въ речѣна та таблица) и съ Врѣцѣлѣтїе то что то держи дадена та година; Сумма та раздѣли на 7, и така Остатокъ ти показва дѣна Недѣльный.

### П р и м ѣ р з л

Въ 1829-та година въ кой дѣнь Недѣльный было Отъ Іануарїа 18-то число.

За това совери 18 число съ прилагателно то число на тоа мѣсяцъ 1, и съ Врѣцѣлѣтїе то на дадена та година 1, сумма та 20 раздѣли на 7, въ Остатокъ получавашъ 6; и така Іануарїа 18 тїи число то было въ СѸбботѣ.

18 число то на мѣсяца.

1 прил. ч. въ таблицѣ та.

1 Врѣцѣлѣтїе

$$\begin{array}{r|l} 7 & 20 & 2 \\ \hline & 14 & \\ \hline & 6 & \end{array}$$

14

6

И като получаваме число 6, то число то было въ СѸбботѣ.