

Примѣръ 2.

Въ 1861 та година въ кой дѣнь Недѣли ще
са сѣчи число то въ апрііа.

За това сѣри число то 23 съ прилагѣмо то
негово число въ таѣнца та 6 и съ Врѣцѣтїе то на
таа година 6, сѣммо та 35 раздѣан на 7 въ ѿ-
статокъ полѣчавашъ 0, за това число то 23 на
апрііа ще са сѣчи въ Недѣла.

23 Число то на мѣсца.

6 Прилагѣмо то.

6 Врѣцѣтїе то.

7 | 35 | 5

 | 55 |

0 Тѣи ѿстатокъ показѣва въ Недѣла;

Примѣръ 3,

Въ 1843 та година въ кой дѣнь Недѣли бѣло
въ Септѣмбрїа число 14, или Крестѣвъ дѣнь;

14 Число то на мѣсца.

5 Придѣаме въ таѣнца та.

4 Врѣцѣтїе то на таа година.

7 | 23 | 5

 | 21 |

2 И като полѣчаваме въ ѿстатокъ 2, ато