

14-то.

В кой день седмичен ще са случи един даден празник, да наиде некой.

Кой то разрѣшавашь това предложеніе, направи слѣдователно:

1. Наиди в кой день седмичен почина онай месец у), в кого то є празник о, що го търсишь.

2. Начнав от началный а день на месец а брой дни те до онай день, гдѣ то є празник о, и ще го найдешь.

Примѣр. Тая година, на 1831 Октоврій влази в четверток.

За да найдешь прочее празник а на Светаго Димитріа на 26, в кой день седмичен ще са случи, речи: от четверток до четверток са броят дни 8, до друг 15, до друг 22, Петок 23, Суббота 24, Недѣля 25, Понедѣльник 26. И така ще найдешь, защо Празник о на Светаго Димитріа тая година ще са случи в Понедѣльник.

---

у) Споредь погорно то Предложеніе.

К О Н Е Ц

НА МѢСЯЦОСЛОВ А.

