

Да наайдеме рожденіе то на лѣна та заміакы єдинъ кой да є даденъ Мѣсяцъ?

За токъ требува на дадено то Основаніе да притуршъ числъ то кое то показува кой ѿ да є токъ мѣсяцъ изъ брояніе ѿ Марта, на примѣръ апрѣль та брой 2, Маій 5, Іюнь 4, такъ брояніе ѿ до Феврѣарій; ѿ колко то га мѣсяцы до мѣсяца что токъ мѣсяцъ рожденіе то на лѣна та; сумма та колко то є изваждаме ѿ ѿзъ 30 дній; ѿ остатка показува на лѣна та рожденіе то въ Октябрь мѣсяцъ что токъ є потрѣбенъ.

Примѣръ 1.

На 1858 години Основаніе 26, да наайдемъ дніја на лѣни то рожденіе въ Іюнѣ мѣсяцѣ.

За токъ сокеръ 26 и 4, сумма изваждаме 30, кое то є числъ то на дніја въ кой то є рожденіе то на лѣна та.

На 1859 Основаніе 7; да наайдемъ дніја на лѣни то рожденіе въ Августѣ Мѣсяцѣ

Такъ поступава: 7 Основаніе въ дадена та година 6 мѣсяцы ѿ Марта до Августа.

Сички те 15

Изваждаме ѿзъ 30

15

Въ остатокъ 17 є дніја на лѣни то рожденіе,