

В а мѣ ч а н і е. Ыко ли са гдѣчатъ, за да ѣ
 сумма та на дддено то основаніе и число то, что
 то показѣва мѣсца; да иподолатъ 30 то тоѣ
 показѣва за что въ Оиый мѣсцъ кѣватъ двѣ рож-
 денія та на лѣна та: Ѣдно то въ 1 число, и дрѣ-
 го то на 30.

П р и м ѣ р ѡ 2.

Да найдемъ въ Ѣднихъ кой да ѣ дѣнь прѣзъ го-
 дина та въ иѣкой мѣсцъ, колко днѣ ѣ мѣсечи-
 на та (лѣна та)?

За тоѣ трѣѣва да совершъ днѣ те колко то са
 въ мѣсца до Оиый дѣнь что то трѣжншъ колко
 ѣ днѣ лѣна та, и основаніе то колко то ѣ въ
 дддена та година, и колко то мѣсцъ има ѡ Мар-
 та до Оиый дѣнь соверн ги въ Ѣднѣ сумма, и а-
 ко не пронзидатъ ѡ 29 гдѣфъ, то ты показѣва
 колко днѣ ѣ лѣна та, ако ли вѣдатъ число 30
 или ѡ 30 гдѣфъ, тогда трѣѣва да вѣдншъ 29,
 а останаан те показѣвтъ колко днѣ ѣ мѣсечина
 та, ако ли вѣде сумма та 60 или ѡ 60 гдѣфъ,
 тогда трѣѣва да вѣднме 59, и останаан те по-
 каѣватъ колко днѣ ѣ мѣсечина та.