

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

П р и м ѣ р ѣ 2.

Да найдемъ въ Еднихъ кой да ѣ дѣнь прѣзъ го-
 дина та въ иѣкой мѣсцѣ, колько днѣ ѣ мѣсечи-
 на та (лѣна та)?

За тоѣ трѣѣва да совершѣ днѣ те колько то са
 въ мѣсца до Оный дѣнь что то трѣжнѣ колько
 ѣ днѣ лѣна та, ѣ основаніе то колько то ѣ въ
 дддена та година, ѣ колько то мѣсцы ѣма ѡ Мар-
 та до Оный дѣнь соверн ги въ Една сумма, ѣ а-
 ко не прондѣдѣтѣ ѡ 29 гдѣѣ, то ты показѣва
 колько днѣ ѣ лѣна та, ако ли вѣдѣтѣ число 30
 ѣли ѡ 30 гдѣѣ, тогда трѣѣва да вѣднѣ 29,
 а Останали те показѣвѣтѣ колько днѣ ѣ мѣсечина
 та, ако ли вѣде сумма та 60 ѣли ѡ 60 гдѣѣ,
 тогда трѣѣва да вѣднѣ 59, ѣ Останали те по-
 каѣвѣтѣ колько днѣ ѣ мѣсечина та.