

22 дн., 21 час., 36 мин.	15 час. 16 мин.
$\times 24$	$\times 60$
88	900 мин
44	$+ 16$
528 час.	916 мин.
$+ 21$	мин. мин.
549 час.	32976 : 916 = 36 пъти ся съдържать
$\times 6)$	2748
32940 мин.	5496
$+ 36$	5496
32976	==

Изяснение: Въ той примѣръ и дѣлимо-то и дѣлителъ сѫ единородни именованы числа, та и двѣтѣ сѫ раздробены въ единици отъ еднакво най-малко наименование, т. е. въ минуты, послѣ за да ся намѣри колко пъти ся съдържава дѣлителъ 916 минуты въ дѣлимо-то число 32976 минуты, раздѣлено е второ-то на пръво-то, та е излѣзло чисто 36, което е просто число, зачтото показва, колко пъти ся съдържава по-малко-то число въ по-голѣмо-то.

Вторый случай.

Кога дѣлителъ-то е просто число, то пишемъ прѣѣдѣлимо-то и слѣдѣ него дѣлителя, а между нихъ поставляемъ знакъ за дѣленіе. Послѣ раздѣламе число-то отъ най-голѣмо-то наименование на дѣлителя и найдено-то число поставаме въ чистно-то; иѣ ако ли число-то отъ най-голѣмого наименование е по-малко отъ дѣлителя, то го раздробяваме на прѣтворчеля въ число отъ слѣдующе-то по-малко наименование и послѣ го раздѣламе на дѣлителя. Ако ли отъ дѣленіе число-то на нѣкое наименование излѣзе остатокъ, то го раздробяваме въ единици отъ слѣдующе-то по-малко наименование, сбирааме съ него и число-то отъ ст҃ще-то наименова-