

22 дн., 21 час., 36 мин.

$$\begin{array}{r} \times 24 \\ \hline 88 \\ 44 \\ \hline 528 \text{ час.} \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \text{ час.} \\ \times 60 \\ \hline 32940 \text{ мин.} \\ + 36 \\ \hline 32976 \end{array}$$

15 час. 16 мин.

$$\begin{array}{r} \times 60 \\ \hline 900 \text{ мин} \\ + 16 \\ \hline 916 \text{ мин.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{мин.} \quad \text{мин.} \\ 32976 : 916 = 36 \text{ пѣти ся съдрѣжять} \\ 2748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5496 \\ \hline 5496 \end{array}$$

≈≈

Изясненіе : Въ тоя примѣръ и дѣлимо-то и дѣлитель-тъ сжъ еднородны именованны числа, та и двѣтъ сжъ раздробены въ единицы отъ еднакво най-малко наименованіе, т. е. въ минуты, послѣ за да ся намѣри колко пѣти ся съдрѣжява дѣлительтъ 916 минуты въ дѣлимо-то число 32976 минути, раздѣлено е второ-то на прѣво-то, та е излѣзло частно 36, което е просто число, зачото показва, колко пѣти ся съдрѣжява по-малко-то число въ по-голѣмо-то.

Вторый случай.

Кога дѣлитель-тъ е просто число, то пишеть прѣвъ дѣлимо-то и слѣдъ него дѣлителя, а между нихъ поставяме знакъ за дѣленіе. Послѣ раздѣламе число-то отъ най-голѣмо-то наименованіе на дѣлителя и найдено-то число поставяме въ частно-то; нѣ ако ли число-то отъ най-голѣмото наименованіе е по-малко отъ дѣлителя, то го раздробяваме на прѣтворчителя въ число отъ слѣдующе-то по-малко наименованіе и послѣ го раздѣламе на дѣлителя. Ако ли отъ дѣленіе число-то на нѣкое наименованіе излѣзе остатѣкъ, то го раздробяваме въ единицы отъ слѣдующе-то по-малко наименованіе, събираме съ него и число-то отъ сѣще-то наименованіе и послѣ раздѣламе сбора на дѣлителя. Това продължяваме така и до край, доклѣ да ся раздѣли всичко-то число и