

$$\begin{array}{r}
 22 \text{ дн., } 21 \text{ час., } 36 \text{ мин.} \\
 \times 24 \\
 \hline
 88 \\
 44 \\
 \hline
 528 \text{ час.} \\
 + 21 \\
 \hline
 549 \text{ час.} \\
 \times 60 \\
 \hline
 32940 \text{ мин.} \\
 + 36 \\
 \hline
 32976
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \text{мин.} \quad \text{мин.} \\
 32976 : 916 = 36 \text{ пѣти ся съдрѣжати} \\
 \hline
 2748 \\
 \hline
 5496 \\
 \hline
 5496 \\
 \hline
 \approx
 \end{array}$$

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

Вторый случай.

Кога дѣлитель-тъ е просто число, то пишемъ 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 прѣтворчтеля въ число отъ слѣдующе-то по-малко наименованіе и послѣ го радѣламе на дѣлителя. Ако ли отъ дѣленіе число-то на нѣкое наименованіе излѣзе остаткъ, то го раздробяваме въ единицы отъ слѣдующе-то по-малко наименованіе, събираме съ него и число-то отъ сѣще-то наименова-