

$3^{\circ} 45' 39'', 6 : 15 = 15' 2'', 64.$

$$\begin{array}{r}
 \times 60 \\
 \hline
 180' \\
 + 45 \\
 \hline
 225' \\
 225 \\
 \hline
 39'', 6 \\
 - 30 \\
 \hline
 9, 6 \\
 - 90 \\
 \hline
 60 \\
 - 60 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Тукъ още открай на дѣленіе-то ся видѣ, какво 3° не съдържи въ себе дѣлителя 15; заради това 3° раздробихмы въ 180 минуты, съ кои-то събрахмы и дадены-ты $45'$. По раздѣляніе $225'$, получихмы чистно $15'$ безъ остатъкъ; и по раздѣляніе $39'', 6$, получихмы въ чистно-то $2'', 64$. И така, $15' 2'', 64$ е $\frac{1}{15}$ часть отъ дадено-то число $3^{\circ} 45' 39'', 6$.

П. Ако дѣлителъ-тъ е съставно число, или дробно, то трѣбва както дѣлимо-то (ако е то съставно, или не) шака и дѣлителя да прѣврънемъ въ главны-ты единицы отъ пытаніе-то *), отъ това щажъ излѣзжъ дроби, или дѣлъ несъставни числа, между кои-то и трѣбва да ся сврьши дѣленіе-то; при това чистно-то число ще излѣзе въ видъ на дробъ, отъ кои-то трѣбва да исключимъ цѣло-то число (ако тая дробъ е неправилна), и останъка да раздробимъ въ послѣдователны-ты чисти отъ помалко-то наименованіе.

Примѣръ. За 24 оки + 250 драм. + 2 денка коприйж

*) Тукъ главны-ты единицы щажъ бѣдѣть: пръво, тая единица, на којъ то съответствува искано-то чистно, а второ, единицы-ты, въ кои-то трѣбва да ся найде чистно-то число.