

ли. Тоя остатъкъ раздробявамы въ 24500 растегы, и притурямы при него дадены-ты 2456 растегы; дѣлихмы число 51456 раст. на 5, та получихмы въ чистно-то 10291 раст. съ остатъкъ 1 раст. Тоя остатъкъ раздробихмы въ 3 лакти и придаохмы при него дадены-ты два лактя; дѣлихмы 5 лакти на 5, та получихмы въ чистно-то 1 лакть безъ остатъкъ. И оттова заключивамы; какво въ 1 часъ куріеръ-ть прѣминува 2 мили + 10291 раст. + 1 лакть.

Примѣръ. Да ся найде  $\frac{1}{15}$  чистъ отъ число  $3^{\circ} 45' 39'' 6$ .

$$\begin{array}{r}
 3^{\circ} 45' 39'', 6 : 15 = 15' 2'', 64. \\
 \times \quad \underline{60'} \\
 \hline
 180' \\
 + \quad \underline{45} \\
 \hline
 225' \\
 225 \\
 \hline
 39'' 6 \\
 - 30 \\
 \hline
 9, \quad 6 \\
 - 9 \quad 0 \\
 \hline
 60 \\
 - 60 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

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

II. Ако дѣлителъ-тъ е съставно число, или дробно, то тръбва както дѣлимо-то (ако е то съставно, или не така и дѣлителя да прѣвърнемъ въ главны-ты единици отъ пытаніе-то \*), отъ това щажъ изльзажъ дроби, или двѣ несъставни числа, между кои-то и тръбва да ся сврши дѣленіе-то; при това чистно-то число ще

\* Тукъ главны-ты единици щажъ бѫдѫтъ: първо, тая единица, на кои-то съответствува искано-то чистно, а второ, единици-ты, въ кои-то тръбва да ся найде чистно-то число.