

то и дѣлимъ; така продолжавамы дѣйствіе-то до-  
ри до послѣдни-ты единици ошъ дѣлимо-то.

Примѣръ. Куріеръ въ 5 чясове прѣминува 12 мили,  
2456 растеги и 2 лакти; да ся найде по колко мили  
прѣминува въ единъ часъ?

Явно е, че въ 1 часъ той прѣминува о пять пѣти по-  
малко; а спорядъ това, за да решимъ това питаніе, трѣбва  
дадено-то число мили, растеги и лакти да умалимъ о 5 пѣ-  
ти или да ги раздѣлимъ на 5.

$$\begin{array}{r}
 12 \text{ мил.} + 2456 \text{ раст.} + 2 \text{ лакт.} : 5 = 2 \text{ мил.} + 10291 \text{ раст.} \\
 - 10 \\
 \hline
 2 \text{ мил.} \\
 \times 24500 \\
 \hline
 49000 \text{ раст.} \\
 + 2456 \\
 \hline
 51456 \text{ раст.} \\
 - 51455 \\
 \hline
 1 \text{ раст.} \\
 \times 3 \\
 \hline
 3 \text{ лакт.} \\
 + 2 \\
 \hline
 5 \text{ лакт.} \\
 - 5 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Като расположихмы дѣйствіе-то, както ся рѣче, каз-  
вамы: 5 въ 12 мили съдружки оя 2 пѣти съ остатъкъ 2 ми-  
ли. Тоя остатъкъ раздробихмы въ 24500 растеги, и при-  
турямы при него дадены-ты 2456 растеги; дѣлихмы число  
51456 раст. на 5, та получихмы въ частно-то 10291 раст.  
съ остатъкъ 1 раст. Тоя остатъкъ раздробихмы въ 3 лакти  
и придаожмы при него дадены-ты два лакти; дѣлихмы б  
лакти на 5, та получихмы въ частно-то 1 лактъ безъ оста-  
тькъ. И оттова заключавамы, какво въ 1 часъ куріеръ-ть  
прѣминува 2 мили + 10291 раст. + 1 лактъ.

Примѣръ. Да ся найде  $\frac{1}{15}$  часъ отъ число  
3° 45' 39'' 6.