

Цѣло ѿ сѣ десетицна дрѣбь, илї, ако є дѣлимо то помалко ѿ дѣлитеља, сосѣ десетицна само дрѣбь.

За да направиме же това, тѣраме отде-
сно по єдиници те запатѣа, ѿ прилагаме
ваме кѣлкото нѣллы искаме: чрезъ това при-
тѣранѣ цѣнѣ та на цѣло то не се йзмѣнава:
(н. п. $42,0 = 42,00 = 42,000$, ѿ пр. Защо то
є єднакво сосѣ $\frac{420}{10} = \frac{4200}{100} = \frac{42000}{1000}$). Прѣ-
виме послѣ дѣленїе то (по §. 92-м8), ѿ така
восприима частно то тѣлко десетицни циѣры,
кѣлкото нѣллы се притѣриха въ дѣлимо то: н. п.
 $\frac{125}{8} = 15 \frac{5}{8}$ превѣрѧщасе въ $125,000 : 8 = 15,625$.

94. Иѣкой путь, каквото видиме, обѣща
дрѣбь се превраща точно въ десетицна: ѿ въ
таковъ слѹчай трѣбѣ да прилагаме єдна, двѣ,
три, ѿ пр. нѣллы, до де да остане остатокъ
нѣлла. Сѹществуватъ обаче ѿ дрѣби, който
не є возможно да се превѣрнатъ точно въ
равномощни десетицни, ѿ въ таковъ слѹ-
чай се ѹдоволствуваме само да приближиме
до истинна та ѿ цѣнѣ тѣлко, кѣлкото сѹ-
диме нѣждано, прилагаше въ дѣлимо то
нѣллы. Я малка та частъ, којто ѻюще недо-
стает, можеме безъ вреда да пренебрежеме: на-
значаваме обаче сѣ нѣколико точки, че кол-
ичество то не є совершено; н. п.

$$\frac{22}{7} = 3 \frac{1}{7}, \text{ быва } 22,000 : 7 = 3,142\dots$$

$$\text{и } 65 : 9 = 7 \frac{2}{9}, \text{ быва } 65,0000 : 9 = 7,222\dots$$

Примѣч. Тогава дѣленїе то престанува,
когато є дѣлитељо 2, ѿлї 5, ѿлї произве-
денїе ѿ нихъ: защо то тіа числа дѣлажти,
числото 10 ѿлї 100 ѿлї 1000 ѿ пр. сѣ което