

цѣло ѿ съ десетична дрѣбь, ѿли, ако ѣ дѣ-  
лимо то помалко ѿ дѣлителя, съ съ десетична  
само дрѣбь.

За да направиме же това, тѣраме отдѣ-  
сно по единицы те запатаа, ѿ прилѣпла-  
ваме колкото нѣлаы ѿскаме: чрезъ това при-  
тѣранѣ цѣна та на цѣло то не се ѿзмѣнава:  
(н. п.  $42, = 42,0 = 42,00 = 42,000$ , ѿ пр. защото  
ѣ ѣднакво съ съ  $\frac{420}{10} = \frac{4200}{100} = \frac{42000}{1000}$ . Пра-  
виме послѣ дѣленіе то (по §. 92-мѣ), ѿ така  
воспріима частно то тѣлко десетичны цифры,  
колкото нѣлаы се притѣриха въ дѣлимо то: н. п.  
 $\frac{125}{8} = 15 \frac{5}{8}$  преврѣща се въ  $125,000 : 8 = 15,625$ .

94. Нѣкой пѣтъ, каквѣто видиме, ѣвща  
дрѣбь се преврѣща тѣчно въ десетична: ѿ въ  
такѣвъ слѣчай тѣбе да прилагаме ѣна, двѣ,  
три, ѿ пр. нѣлаы до дѣ да ѣстане ѣстатокъ  
нѣлаа. ѣществѣватъ ѣкаче ѿ дрѣби, който  
не ѣ возможно да се преврѣнатъ тѣчно въ  
равномѣсны десетичны, ѿ въ такѣвъ слѣ-  
чай се ѣдовѣствѣваме само да прикліжиме  
до ѿстинна та ѿ цѣна тѣлко, колкото ѣ-  
диме нѣждно, прилагѣюще въ дѣлимо то  
нѣлаы. Я малка та часть, коѣто ѿѣще недо-  
стае, мѣжеме безъ вѣда да пренебрежеме: на-  
значѣваме ѣваче съ нѣколико тѣчки, че ко-  
личество то не ѣ совершѣнно; н. п.

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

$$\text{ѿ } 65 : 9 = 7 \frac{2}{9} \text{ бѣва } 65,0000 : 9 = 7,2222\dots$$

Примѣч. Тѣгава дѣленіе то престѣнѣва,  
когато ѣ дѣлительъ 2, ѿли 5, ѿли произве-  
деніе ѿ нихъ: защото тѣа числа дѣлѣтъ,  
число то 10 ѿли 100 ѿли 1000 ѿ пр. съ коѣто