

И во ѻбще, кѡлко дѣлимо то (превываю-  
щѣ дѣлителю неизмѣненѣ) бѣва помалко,  
толькова псмалко трѣбе да станѣва и частно  
то.

Това мѡжеме да докажеме и ѿ дѣленіе то  
на ѡбщы те дрѡби. Защо то дрѡбь се дѣли  
на цѣло, не само ако умножимо знаменателя,  
но и ако раздѣлиме числителя и, и остави-  
ме неизмѣненѣ знаменателя и.

2) Когѡ и дѣлительо има десетичны ци-  
фры, но помалко ѿ кѡлкото има дѣлимо то,  
извршаваме дѣленіе то каквѡто ако бы были  
цѣли числа : и послѣ отдѣлаваме ѿ частно  
то только цифры като десетичны, кѡлкото  
десетичны цифры има дѣлимо то повече ѿ  
дѣлителя : н. п.

$$16,075 : 2,5 = 6,43.$$

Защо то, като изгладиме запатаа та и ѿ  
дѣлимо то и ѿ дѣлителя, поставлаваме ѡ-  
новѡ убо 1000 пжти поголѣмо, тоа же 10,  
слѣдователно и частно то 643, ѿ една та  
страна ѣ 1000 пжти поголѣмо, а ѿ дрѡга та  
10 пжти помалко ѿ истинно то. Тѣмже  
трѣбе, за да се найде истинно то, да поста-  
виме 643 іѡще 100 пжти помалко, и така  
бѣва 6,43.

$$\text{Или дрѡгоаче, } 16,075 : 2,5 = \frac{16075}{1000} : \frac{25}{10} = \\ \frac{16075}{1000} : \frac{25}{1000} : 10 = \frac{643}{100} = 6,43.$$

$$\text{Такѡ и } 0,16075 : 2,5 = 0,0643.$$

$$\text{и } 0,16075 : 0,25 = 0,643.$$

3) Когѡ дѣлимо то има равночисленны та  
дѣлителя десетичны цифры, дѣленіе то бѣва,