

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 ѡцшы 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.

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

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

$$\text{и } 0,16075 : 0,25 = 0,643.$$

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