

27,453			
<u>25, 3</u>	всѣхъ цѣлы	0,23	0,298
82359		<u>0,4</u>	<u>0,006</u>
137265		0,092	0,00,789
<u>54906</u>			
694,5609			

Дѣленіе.

В. Колко случая имаме въ дѣленіето на десетныте дробенія?

От. Два случая имаме: когато дѣлимото число има цѣлы и десетны а дѣлительо само цѣлы, и когато и двата предѣла иматъ десетны.

В. Какъ дѣлимъ когато дѣлимото число има цѣлы и десетны, а дѣлительо само цѣлы?

От. Дѣлимъ подобно каквото дѣлимъ цѣлыте числа: отдѣляваме послѣ отъ количествата толко цифры, колкото има десетны дѣлимото число.

З. п. да раздѣлимъ тыя 946,786 съсѣ 5 изваждаме количествъ 189357 $\frac{1}{5}$. Гледаме защо дѣлимото число има три десетны цифры, отдѣляваме отъ количествата толко цифры и ставатъ 189,357 $\frac{1}{5}$.

Примѣръ $946,786 \overline{) 5}$

$$\begin{array}{r}
 446 \\
 17 \\
 28 \\
 36 \\
 1
 \end{array}
 \overline{) 189,357 \frac{1}{5}}$$

В. Какъ са прави дѣленіето, когато и