

даме защо дѣлімoto числò йма трѝ де-
сѧтны цифры, ѿдѣлъваме ѿ колицтва
только цифры и ставатъ $189,357 \frac{1}{5}$.

Примѣръ	946,786	5
	446	<u>189,357</u> $\frac{1}{5}$

17

28

36

1

Б. Какъ сѧ прави дѣленїето, когато и
дѣлімoto числò и дѣлнтельо иматъ
десѧтны цифры?

Щ. Когато иматъ и двата предѣла де-
сѧтны цифры, изваждаме запятанте и
дѣлнмъ ги като да са цѣли числа, и
послѣ ѿдѣлъваме ѿ колицтва съмо
только цифры, коякото има повече дѣлі-
мoto числò и дѣлнтелъ.

З. п. да раздѣлъмъ 71,285 и са 5,3
изваждаме имъ запятанте и дѣлнмъ ги
каквото дѣлнмъ и цѣлыте, който и н
дачатъ колицтво 1345 безъ фракции.