

Дрoвeнiе е 0,2. $\frac{1 \times 10}{5} = \frac{10:5}{5} = 0,2$. Да при-
ведемъ ѿвщо дрoвeнiе

$\frac{19}{25}$ въ деcетно дрoвeнiе, оумножаваме чи-
слителя мѹ 19 соиз 10 ставатъ 190, раз-
дѣляваме това изведенiе соиз именовате-
ля 25, и намиѣроваме колiкостъ 7 и
ѿстатокъ 15: тоа ѿстатокъ оумножа-
ваме пакъ соиз 10 става 150, раздѣлява-
ме тѹа 150 соиз итѹа именователъ,
дава ни колiкостъ 6 безъ ѿстатокъ.
Такъ сѹ приведе дрoвeнiето $\frac{19}{25}$ въ деcетно
дрoвeнiе безъ ѿстатокъ толко 0,76.

$$\text{Примѣръ} \quad \frac{19 \times 10 = 190}{25} \quad \frac{15 \times 10 = 150}{25} \quad \begin{array}{r} 25 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{150}{00} \quad \frac{25}{6} \quad \text{всiчката колiкостъ 76.}$$

В. Какъ приводи еднo деcетно дрoвeнiе
на ѿвщо?

Ѽ. За да приведемъ еднo деcетно дрo-
вeнiе на ѿвщо, писѹваме деcетното дрo-
вeнiе каквото сѹ писѹватъ ѿвщните дрo-
вeнiа, сирѣчь на два предѣла и приво-