

ма именователь сто, третата тыкаща, четвертата десеть тыкащи и прочая.

Примѣръ 2, 3 4 5 6

имя именователь	десеть тыкащи.
имя именователь	тыкаща.
имя именователь	сто.
имя именователь	десеть.

В. Какъ сѧ чети едно десетно дробеніе?

От. Десетното дробеніе дѣто е погорѣ че-
ти сѧ тако, двѣ цѣли и три тыкаши четы-
ри стотинъ и педесеть и шесть отъ десеть
тыкаши. Това 0,07 четисѧ седмь отъ сто:
това 0,009 деветъ отъ тыкаща.

В. Какъ сѧ писчва едно десетно дробеніе?

От. Писчваме перво цѣлото число и до
него полагаме запаташ за да станатъ десет-
ни онѣ числа дѣто ишемъ да ги воузведемъ
на десетни.

За примѣръ когато писчваме 9 отъ де-
сетъ тыкаши, писчваме перво 9-те, и посакъ
полагаме отаево, на 9-те толко нициници-
фри, докдѣ 9-те стигне на степень десеть