

За прімѣръ когдѣто писуваме 9 щ дѣсеть тисячи, писуваме перво 9-те, ѵ послѣ полагаме щлѣво, на 9-те только нѣшни циФри, додг҃ ѩ-те стигне на ступенъ десеть тисячи: сирѣчъ писуваме три нѣшни циФри ѵ ста в 0,009.

В. Що сѧ слѹчава когдѣто въ єдинъ десетно дробенїе сѧ премѣсти заплаты єдинъ степень побече, ѵли на лѣво ѵли на десно?

Щ. Когдѣто сѧ премѣсти заплаты єдинъ степень на десно, числово сѧ оуможава десеть пяти поголѣмо. Когдѣ сѧ премѣсти двѣ степени ст҃о, когдѣто сѧ премѣсти три степени єдна тисяча парашава ѵ прочам. Но когдѣто заплаты сѧ премѣсти на лѣво єдинъ степень, числово сѧ дѣли, сирѣчъ ста ва десеть пяти помалко, когдѣто сѧ премѣсти двѣ степени, ст҃о пяти помалко, когдѣто три степени єдна тисяча помалко ѵ прочам.

За прімѣръ 12,456, като премѣстимъ заплаты єдинъ степень на десно ста ва