

голѣмъя ісѧх пόмалкїа пόмалкїа ісѧх ѡтатока, ѡтатока ісѧх втóрыа ѡтатока, втóрыа ѡтатока ісѧх трéтыа, и таکа дѣлнмъ догдѣ да намѣримъ ѡтатока нішо. Найдослѣдно дѣлнтель е найдолѣмъ ѿвшъ дѣлнтель каквото показува слѣдѹющиите примѣрн.

Пéрвый примѣръ.

1104	336	дѣлнтель	336	96	еще стáне
1008	3	правимъ	288	3	дѣлнмочис.
96		дѣлнмо	48	48	еще стáне дѣл.
		число	96	48	ювшъ дѣлнтель
		ѡтатока правимъ	96	2	
		дѣлнтель.	0		

Втóрый примѣръ и нéго рабóтнмъ като пéрвыа.

6775	3425		3425	3350	
3425	1		3350	1	
3350			75		