

2. Послѣ заради третата коренна цифра оу-  
сѣгѣваме 5-те и 2-те отаватъ 104, при-  
тѣраме отъ десно и послѣдната коренна ци-  
фра 3, оумножаваме сосъ 3 и окончаваме дѣ-  
ланіето.

Заради обѣченіе писѣваме и подолныте  
примѣры които са сосъ по много цифры.

	33333	
11'11'08'88'89	63	6663
9	3	3
211	189	19989
189	663	66663
2208	3	3
1989	1989	199989
21988		
19989		
199989		
199989		
0		

	7348	
54'00'00'00	143	1464
500	3	4
429	429	5856
7100	14688	
5856	8	
124400	117504	
117504		
6896		

6896 . . . остатокъ.

Етои други примѣри  $\sqrt{3179421}$ ,  $\sqrt{7283291}$ .  
Това имъ са корените . . 1783, 2698