

ДНЬО ТО ѠДЪЛЕНІЕ, И ТРЖСИМЕ ДЕСЕТИЦЫ ТЕ (КОИТО ШЕ СОСТОАТЪ ИЗЪ ДВѢ ЦИФРЫ) ВЪ ПЕРВО ТО И ВТОРО ѠДЪЛЕНІЕ ПО ПОГОРНЕМУ ПРАВИЛУ: ДВѢТЕ ЖЕ НАЙДЕНЫ ЦИФРЫ ЗАЕДНО СМОТРАВАМЕ КАТО ПЕРВА ЧАСТЬ ИЛИ КАТО ДЕСЕТИЦЫ НА ЦѢЛАЯ КОРЕНЬ, И ТРЖСИМЕ ЧРЕЗЪ НЕА ТРЕТІА ТА ЧАСТЬ, КАКЪ И ВТОРА ТА. ПОДОБНО ПРАВИМЕ, И КОГАТО ТРѢБЕ ДА НАЙДЕМЕ ПОВЕЧЕ ЦИФРЫ. ВТЕ ПРИМѢРИ.

$\sqrt{2'95'84} = 172$	$\sqrt{31'69'69} = 563$
1 27	25 106
<hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/>
195 7	669 6
189 342	636 1123
<hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/>
684 2	3369 3
684	3369
<hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/>
0	0

$\sqrt{14'95'36'89} = 3867$	
9 68	
<hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/>	
595 8	
544 766	
<hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/>	6
5136 7727	
4596 7	
<hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/>	
54089	
54089	
<hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/>	
0	

ПРИМѢЧ. ВО ИЗВЕДЕНІЕ ТО НА ЧЕТВЕРОУГОЛНА КОРЕНЬ СЛУЧАВАСЕ СЛѢДЪ ПОСЛѢДНЬО ТО ИЗВАЖДАТЕ ДА ОСТАНЕ ОСТАТОКЪ. ТОГАВА БЕЗЪ СЪМНѢНІЕ НАЙДЕННЬО КОРЕНЬ НЕ Е ТОЧНО ИСКОМЬО, НО ТРѢБУВА И ДРУГА ЧАСТЬ КЪ ДОПОЛНЕНІЮ.