

ЛѢТЕЛЬНО ВЪ ПЕРВА ТА  $\bar{w}$  ЛѢКО ЦИФРА НА ДѢ-  
ЛИМО ТО, ИЛИ ВЪ ДВѢ ТЕ ПЕРВЫ, ДКО Ё ПЕРВА  
ТА САМА ПОМАЛКА  $\bar{w}$  ДѢЛИТЕЛА. Я ЧИСЛО ТО,  
КОЕТО ИЗРАЖАВА КОЛКО ПЖТИ, ПРЕДСТАВЛА-  
ВА ЧАСТНО ТО, КОЕТО ТРЕБЕ ДА Ё ТОГОЖДЕ ЧИНА  
СЪ ОСОБНО ТО ДѢЛИМО.

2) Пишемъ таа цифра перва на частно то,  
и умножавамъ съ нея дѢЛИТЕЛА, КОГОТО ОБЫ-  
КНОВЕННО ПИШАТЪ  $\bar{w}$  ДЕСНО НА ДѢЛИМО ТО.

3) Изваждамъ това произведеніе  $\bar{w}$  перва  
та цифра на дѢЛИМО ТО, и при остатока  
снимама и слѣдующа та цифра. Послеъ по-  
втарамъ исти те дѢЙСТВА, ДО ГДѢ ДА СОВЕР-  
ШИМЪ ДѢЛАЩИ ЕДНОПОДРЪГО СИЧКИ ТЕ ЦИФРЫ  
НА ДѢЛИМО ТО.

Каквото, за да раздѣлимъ 7953 на 3, пи-  
шемъ перво дѢЛИТЕЛА ОТДЕСНО НА ДѢЛИМО ТО,

както се гѢКА ВИДИ, послеъ

}	7953	3	
	6		2651
	19		
	18		
	15		
	15		
	03		
		3	
		0	

19-тѢ СТОТИНЫ? 6 ПЖТИ; ПИШЕМЪ ПРОЧЕЕ 6  
ВЪ СТОТИНЫ ТЕ НА ЧАСТНО ТО: УМНОЖАВАМЪ  
3 СЪ 6, И ИЗВАЖДАМЪ ПРОИЗВЕДЕНІЕ ТО 18  $\bar{w}$   
19, ОСТАА 1, ПРИ КОЕТО СНИМАМЪ И СЛѢДЮЩА  
ТА ЦИФРА 5, И БЫВАТЪ 15 ДЕСЕТИЦЫ: ДѢЛА-