

д'ѣлителѧ една прачка, подъ коѧто писчваме коликостъта. Послѣ гледаме первата цифра на д'ѣлимото число колко пъти обима д'ѣли-
телѧ, и колко пъти го обима, то е коликость,
и писчваме го на мястото на коликостъ-
та, оумножаваме го сосъ д'ѣлиителѧ и изве-
деніето изваждаме изъ цифрата на д'ѣлимото
число, а остатока писчваме подъ неѧ: сне-
маме до остатока втората цифра и гледаме
колко пъти обима д'ѣлиителѧ, и писчваме ко-
ликость втора цифра. Така правимъ докато
стигнемъ до край.

3 д'ѣлитель.

На примѣръ, да раздѣлимъ срѣзиното число 2953	сосъ 3	7953	—
смѣтаме колко пъти 3-те влазатъ въ 7-те	19	6	2651
и говоримъ 3 въ 7	18	—	коликост.
два пъти са обиматъ.	15	—	
Писчваме подъ д'ѣ- лиителѧ 2, оумножа- ваме 2-те сосъ д'ѣли- телѧ ставатъ 6, пи- счваме ги подъ 7-те	15	—	
и изваждаме ги о- става 1, теглимъ прачка подъ 6-те, пи- счваме подъ прачката 1-то, снемаме до него 9-те, ставатъ 19: смѣтаме 3-те въ 19 кол- ко пъти са обима, намѣрваме 6 пъти, пи- счваме 6-те до 2-те, оумножаваме ги сосъ д'ѣлиителѧ ставатъ 18, писчваме 18-те подъ 19-те, изваждаме ги изъ 19 остава 1, кое- то го писчваме подъ 8-те: снемаме до него 5-те ставатъ 15, смѣтаме 3-те въ 15 вмѣ-	03	—	
	3	—	
	—	—	

става 1, теглимъ прачка подъ 6-те, пи-
счваме подъ прачката 1-то, снемаме до него
9-те, ставатъ 19: смѣтаме 3-те въ 19 кол-
ко пъти са обима, намѣрваме 6 пъти, пи-
счваме 6-те до 2-те, оумножаваме ги сосъ
д'ѣлиителѧ ставатъ 18, писчваме 18-те подъ
19-те, изваждаме ги изъ 19 остава 1, кое-
то го писчваме подъ 8-те: снемаме до него
5-те ставатъ 15, смѣтаме 3-те въ 15 вмѣ-