

Перво говориме, 5 | 50' 1' 0' 5' 0' 5' | 1' 0021' 61'  
 както 5 тъхъ, дѣлите- 0 1' 0  
 ля, веднаждъ хвожда 5 0 5  
 на дѣлимото 5: послѣ извземваме 5: отъ 5 оста-  
 ва (0) близо при него, като положиме точка сне-  
 маме другота 0, но пакъ нехвождатъ 5, за то  
 полагаме 0, за количество, то правиме додѣ съ-  
 вершиме.

### СЛОЖЕНОТО ПРАВИЛО.

Сложеното дѣленіе има разность, отъ первого  
 токмо на перво-то испытаніе. За то пазиме выше-  
 ченныти. а. Полагаме точка на второто или на тре-  
 тиото, и послѣдователно на дѣлителнитѣ числа, гдѣ-  
 то дѣлителятъ гледа. в. Мыслиме колкождъ первого  
 отъ десна страна число. на дѣлителя вхожда на пер-  
 вото, или двѣте числа на дѣлителното, обаче напредъ  
 назначаваме количеството, внимавай да не е пове-  
 лико отъ каквото подобава. г., Умножаваме вся-  
 кий дѣлителъ призъ количеството, което ся намѣ-  
 ри, и ако происходното, отъ дѣлителнитѣ и ко-  
 личеството незнанинува числата на дѣлителното,  
 въ които вхожда дѣлителя, добрѣ е. Ако заме-  
 нува произведеніето числата, дася умалява коли-  
 чеството, тако и прочая.

Примѣръ. Да раздѣлимем дѣлимото, 6868:  
 съ Дѣлителятъ 34, колколи ще бы количеството?

Гдѣто виждаме, както 34   6869   202
на 6 первото число въ 68
страна на дѣлимото, гле- 068
датъ 3: тѣ первото число 68
въ левата страна на дѣли- 0

теля, колкождъ вхождатъ 3, дваждъ. Но додѣ  
 количеството несме писале умножаваме 34, съ  
 2, количеството, и намѣринното 68 е равно,  
 съ 68, на дѣлимото отъ което разумѣваме, какъ