

Перво говориме, $5 \mid 50'1'0'5'0'5' \mid 1'0021'61'$
 както 5 тѣхъ, дѣлите- 010
 ля, веднаждъ хвожда 505
 на дѣлимото 5: послѣ изземваме 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 догдѣ со-
 вершиме.

СЛОЖЕННОТО ПРАВИЛО.

Сложенното дѣленіе има разность, отъ първото токмо на перво-то испытаніе. За то пазиме вышпереченнѣти. а. Полагаме точка на второто или на третото, и послѣдователно на дѣлительнѣтъ числа, гдѣто дѣлителятъ гледа. в. Мыслиме колкождъ първото отъ десна страна число. на дѣлителя вхожда на първото, или двѣте числа на дѣлительното, обаче напредъ назначаваме количеството, внимавай да не е повелико отъ каквото подобава. г., Умножаваме всякій дѣлитель призъ количеството, което ся намѣри, и ако происходното, отъ дѣлительнѣтъ и количеството незнаминува числата на дѣлительното, въ които вхожда дѣлителя, добръ е. Ако заме нува произведеніето числата, да ся умалява количеството, тако и прочая.

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

Гдѣто виждаме, както $34 \mid 6869 \mid 202$
 на 6 първото число въ 68
 страна на дѣлимото, гле- 068
 датъ 3: тѣ първото число 68
 въ левата страна на дѣли- 0
 теля, колкождъ вхождатъ 3, дваждъ. Но догдѣ

количеството несме писале умножаваме 34, съ 2, количеството, и намѣринното 68 е равно, съ 68, на дѣлимото отъ което разумѣваме, какъ