

щаватъ петъ пѣти: писъваме 5 до 6-те, оумножаваме 5-те, сосъ дѣлителя ставатъ 15, писъваме ги подъ 15-те изваждаме 15 изъ 15 не остава остатокъ, заради това пи- съваме отъ долѣ нищо. Снемаме найпослѣ до нишния знакъ и 3-те, смѣтаме и гледа- ме защо дѣлителя вѣлази само еднаждъ въ 3-те безъ остатокъ, писъваме 1 до 5-те, оумножаваме го сосъ дѣлителя ставатъ 3, писъваме 3 подъ 3, изваждаме ги едно изъ друго не остава нищо, за то писъваме отъ долѣ нишенъ знакъ, и окончаваме той при- мѣръ. Така дѣлимъ всичките числа колко и да са голѣмы.

В. Като снемаме дѣлимите цифри по е- дна и писъваме ги отъ десно при остатокъ, ако са оубчи нѣкадѣ да не остане оста- токъ, а цифрата дѣто ѡ свалимъ да е по- малка отъ дѣлителя, сирѣчь да не може дѣ- лителя да са вмѣсти въ нея, какво пра- вимъ?

От. Когато дѣлимото число не може да обима дѣлителя, писъваме въ коликостъта ни- шенъ знакъ, на онова мѣсто дѣто требъва- ше да пишемъ знаменитъ знакъ. Снемаме послѣ друга цифра до нея и работимъ дѣ- леніето споредъ каквото

(2781	9	дѣлитель
изважда	309	колик.

спротивно (27

( 081	81
остатокъ, писъваме подъ (	0

27 0 и снемаме 8-те. (

Смѣтаме защо дѣлителя не може да вѣз- не въ 8-те: сирѣчь, 9-те въ 8-те не мо-