

шаватса петъ пъти: писваме 5 до 6-те, оумножаваме 5-те, сосъ дѣлитела ставатъ 15, писваме ги подъ 15-те изваждаме 15 изъ 15 не остава остатокъ, заради това писваме отъ долѣ нищо. Снемаме найпослѣ до нищныя знакъ и 3-те, сметтаме и гледаме защо дѣлителъ влязи само еднајдь въ 3-те безъ остатокъ, писваме 1 до 5-те, оумножаваме го сосъ дѣлитела ставатъ 3, писваме 3 подъ 3, изваждаме ги едно изъ друго не остава нищо, за то писваме отъ долѣ нищенъ знакъ, и окончаваме той примѣръ. Така дѣлимъ всичките числа колко и да са голѣмы.

В. Като снемаме дѣлимите цифри по една и писваме ги отъ десно при остатока, ако са оцѣчи нѣкадѣ да не остане остатокъ, а цифрата дѣто ѝ свалимъ да е по-малка отъ дѣлитела, сирѣчъ да не може дѣлителъ да са вмѣсти въ неѧ, какво правимъ?

От. Когато дѣлимото число не може да обика дѣлитела, писваме въ количества нищенъ знакъ, на онова място дѣто требаше да пишемъ знаменитъ знакъ. Снемаме послѣ друга цифра до неѧ и работимъ дѣленіето споредъ каквото $(2781 \quad | \quad 9)$ дѣлителъ изяснява спротивнио $(27 \quad | \quad 309)$ колико примѣръ. Дѣлителъ въ $(\underline{0}81)$
 27 влязи три пъти безъ $(\quad 81)$
 остатокъ, писваме подъ $(\quad 0)$
 $27 \quad 0$ и снемаме 8-те. (\quad)

Сметтаме защо дѣлителъ не може да влезе въ 8-те: сирѣчъ, 9-те въ 8-те не мо-