

прѣсѣваме 5 до 6-те, оумножаваме 5-те,
 соиз дѣлителя ставаатъ 15, прѣсѣваме гн
 подъ 15-те изваждаме 15 изъ 15 не о-
 става остатокъ, заради това прѣсѣваме
 ѿ долѣ нищо. Снемаме найпослѣ до ни-
 щина знакъ и 3-те, смѣтаме и глѣда-
 ме защо дѣлительо влѣзи само ѣд-
 наждъ въ 3-те безъ остатокъ, прѣсѣва-
 ме 1 до 5-те, оумножаваме го соиз дѣ-
 лителя ставаатъ 5, прѣсѣваме 3 подъ 3-те,
 изваждаме гн ѣдно изъ друго не остава
 нищо, за то прѣсѣваме ѿ долѣ нищенъ
 знакъ, и окончаваме тои примѣръ. Такъ
 дѣлимъ всичките числа колко и да са
 голѣмы.

В. Като снемаме дѣлимите цифри по
 ѣднѣ и прѣсѣваме гн ѿ дѣсно при о-
 стока, ако са оулучни нѣкадѣ да не остане
 остатокъ, а цифрата дѣто ѿ свѣлимъ
 да е помалка ѿ дѣлителя, сирѣчь да не
 може дѣлительо да са вмѣсти въ нѣмъ,
 какво правимъ?