

2-те, си́рѣчъ 8 пôдъ чи́слóто, тéгли́мъ
 пôдъ 8-те пржчка, и като низвáдимъ 8
 изъ 12 остатка 4, който писуваме пôдъ¹
 8-те, снémаме 3-те до 4-те и стáватъ
 43: возноси́мъ по слѣдъ коренна та ци́фра на
 четверодголіе оумножаваме четверодголіе-
 то сóсъ 3 така $2 \times 2 = 4 \times 3 = 12$, и сóсъ 12-
 те раздѣлáваме 43-те, изъ който низла-
 зи коли́костъ 3: ты́л тринадцати вто́ра ци́фра
 на кореня който оумножаваме сóсъ 3
 и сóсъ пе́рвата ци́фра на кореня та́ко $3 \times$
 $3 = 9 \times 2 = 18$: писуваме ты́л 18 сóсъ той
 чи́нъ дѣто кáзахме на пе́рвыя приимѣръ
 и снémаме ѿ чи́слóто 0-то до 3-те: писув-
 амеме по слѣдъ четверодголіето на 3-те кое-
 то стáва 9 и снémаме ѿ чи́слóто и 5-те,
 тéгли́мъ пржчка и сопираме ги който
 оумножаваме сóсъ иската ци́фра и стá-
 ватъ 4167, низвáждаме ги изъ вто́рата
 ча́сть на чи́слóто, си́рѣчъ изъ 4305, тéг-
 ли́мъ пржчка и снémаме остатокъ 138
 при който снémаме и 4-те, си́рѣчъ пе́рва-