

не може, защото $3 \times 3 = 9 \times 3 = 27$ преводи
ходатъ 21, заради това земаме 2-те за
корень, и пишуваме ги каквото има въдатъ
долѣ на таблата, послѣ умножаваме
2-те квадратни така $2 \times 2 = 4 \times 2 = 8$. Тыѣ
8 пишуваме подъ 21-то, и закрѣдаме ги
и из 21 оставатъ 13 които пишуваме
подъ 8-те, снемаме и 9-те до искъ и
оставатъ 139: умножаваме послѣ числъ-
то на кореня срѣдъ 2-те съз 2 и 3 тако
 $2 \times 2 = 4 \times 3 = 12$: съз тыѣ 12 раздѣлъва-
ме 139-те и даватъ и количествъ 11, и
понеже количествъта не трѣбва да е по-го-
лѣма и 9, заради това земаме за колич-
ество 9 и полагаме ги и десно на 2-те,
умножаваме послѣ 9-те съз кореня, срѣдъ
2-те тринадесети така $2 \times 3 = 6 \times$
 $9 = 54$ и пишуваме ги подъ 12-те, но 5-те
да са подъ 2-те и 4-те да и стоятъ и
десна страна на бонъ, пишуваме и четвъро-
голието на 9-те срѣдъ 81 подъ 54-те,
и него пишуваме каквото рѣкохме на бонъ