

не може, защото $3 \times 3 = 9 \times 3 = 27$ превор-
хóдатъ 21, заради това зéмаме 2-те за
кóрень, и пнѣваме гн каквóто сѧ вѣдатъ
дóлѣ на тѧвлата, пóслѣ оумножѧваме
2-те кнвѣчески такѧ $2 \times 2 = 4 \times 2 = 8$. тѧ
8 пнѣваме пóдъ 21-то, и зкѧждаме гн
и зъ 21 стѧватъ 13 ко̀нто пнѣваме
пóдъ 8-те, и нѣмаме и 9-те до ннхъ и
стѧватъ 139: оумножѧваме пóслѣ числó-
то на кóрени снрѣчь 2-те сóиз 2 и 3 тѧко
 $2 \times 2 = 4 \times 3 = 12$: сóиз тѧ 12 раздѣлѧва-
ме 139-те и дѧватъ нн колнко̀сть 11, и
понеже колнко̀стьта не трѣвѣва да е пóго-
лѣма ѿ 9, заради това зéмаме за колн-
ко̀сть 9 и полѧгаме гн ѿ дѣсно на 2-те,
оумножѧваме пóслѣ 9-те сóиз кóрени, сн-
рѣчь сóиз 2-те трн пжти такѧ $2 \times 3 = 6 \times$
 $9 = 54$ и пнѣваме гн пóдъ 12-те, но 5-те
да сѧ пóдъ 2-те ѧ 4-те да ѿстоѧтъ ѿ
дѣсна страна на вóнъ, пнѣваме и четверо-
угóлїето на 9-те снрѣчь 81 пóдъ 54-те,
и нѣго пнѣваме каквóто рѣко̀хъме на вóнъ