

5356

7278

8945

2658

24237 количество.

2220

Начинамъ отъ левыя столпъ и говоримъ тако: 5 сосъ $7=12$ и $8=20$ и $2=22$: изваждамъ ги изъ 24 дѣто са подъ столпа имъ, оставатъ 2, които писчвамъ подъ собраніето (количество). Минчвамъ на вторыя столпъ и говоримъ: 3 сосъ $2=5$ и $9=14$ и $6=20$, тъка 20 изваждамъ изъ цифрата дѣто е подъ столпа имъ, сирѣчъ изъ 2-те, и дрѹгите 2-те дѣто писахме подъ собраніето на первыя столпъ, ставатъ 22, изваждамъ 20 изъ 22 оставатъ 2, които ги писчвамъ подъ вторыя столпъ. Минчвамъ въ третыя столпъ и говоримъ 5 сосъ $7=12$ и $4=16$ и $5=21$. Имамъ 3 въ собраніето и 2-те дѣто писахме подъ преминатыя столпъ, ставатъ 23, изваждамъ 21 изъ 23 оставатъ пакъ 2, които писчвамъ подъ 3-те и минчвамъ на четвертыя столпъ който е и послаѧнъ, говоримъ 6 сосъ $8=14$ и $5=19$ и $8=27$: подъ столпа цифрата е 7, и 2-те дѣто писахме подъ 3-те на преминатыя столпъ ставатъ 27, изваждамъ 27 изъ 27 остава нищо, и писчвамъ го подъ 7-те. На всекій опытъ кога изледуне подъ послаѧнъя столпъ нищо 0, право е численіето, аколи не изледуне, требвва да го повторимъ за да намѣримъ погрѣшността.