

5356

7278

8945

2658

24237 количество.

2220

Начинаме отъ левия столпъ и говоримъ тако: 5 сосъ $7=12$ и $8=20$ и $2=22$: изваждаме ги изъ 24 дѣто са подъ столпа имъ, оставатъ 2, които писваме подъ собраніето (количеството). Минваме на втория столпъ и говоримъ: 3 сосъ $2=5$ и $9=14$ и $6=20$, тия 20 изваждаме изъ цифрата дѣто е подъ столпа имъ, сирѣчь изъ 2-те, и другите 2-те дѣто писахме подъ собраніето на първия столпъ, ставатъ 22, изваждаме 20 изъ 22 оставатъ 2, които ги писваме подъ втория столпъ. Минваме въ третия столпъ и говоримъ 5 сосъ $7=12$ и $4=16$ и $5=21$. Имаме 3 въ собраніето и 2-те дѣто писахме подъ преминатия столпъ, ставатъ 23, изваждаме 21 изъ 23 оставатъ пакъ 2, които писваме подъ 3-те и минваме на четвъртия столпъ който е и послѣдень, 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 преминатия столпъ ставатъ 27, изваждаме 27 изъ 27 остава нищо, и писваме го подъ 7-те. На всякій опытъ кога излезне подъ послѣдния столпъ нищо 0, право е численіето, аколи не излезне, требва да го повторимъ за да намѣримъ погрѣшностьта.