

тези да се нареджтъ на равнoсловіе така $24 : 6 :: 48 : X$. На двѣтѣ първы задачи числата ся наричатъ на право равнoсловни, а на послѣдната наопако или обратно равнoсловни; на първата задача двѣте соотношени числа 642 и 36, т. е. грошеветѣ, които придобиватъ и придобытока имъ (пользата имъ), наричатся единорядни; подобно и другите две, 12572 и не познатото. И на третото же 6 и 48, т. е. числото на зыдаритѣ и днитѣ за които созыдохъ стенжтж, наричатся единорядни; и 24 же и непознатото подобно. Послѣ тези ето какъ ся развързватъ таквитѣ задачи.

Забялѣзвася непознатото чрезъ X и на левата му страна писваса единовидното му; сетнѣ, ако убо числата сж на право равнoсловни, писватся на левата страна на двѣте уже писани другите двѣ по чина на единорядните си т. е. единорядный на X послѣдователь или вторъ а единорядный на другій-а водитель или първъ; ако же числата сж обратно т. е. наопако равнoсловни, тога ся писватъ другите двѣ на противенъ чинъ на единорядни те ся сир. единорядный на X водитель или първъ, а другій-а вторъ или послѣдователь. Послѣ умножаватся срѣдинтѣ и изведеніето дѣлится чрезъ първый; а числото, което излазѣ е искамото.

Този способъ ся нарича Тройно правило; защото е способъ споредъ когото ся нареджатъ на равнoсловіе, ведно съ непознатото трите познати числа на задача та, и послѣ отъ тѣхъ ся опредѣлава чрезъ умноженіе и дѣленіе непознатото.

Зам. а. Понеже лесно е до ся познатгъ кои числа сж еднаквивидни и кои единорядни; мѣжността о-