ქალაქში, რომელიც ორ საარჩევნო უბნად იყო დაყოფილი, ჩატარდა მერის არჩევნები. ქალაქში სულ იყო 100000 ამომრჩეველი. გამარჯვებულ კანდიდატს პირველ საარჩევნო უბანში ხმა მისცა ამ უბნის ამომრჩეველთა საერთო რაოდენობის 58%-მა, ხოლო მეორე უბანში კი — 48%-მა. სულ რამდენი ამომრჩეველი იყო თითოეულ უბანში, თუ ამ კანდიდატმა ორივე უბანში ერთად 52650 ხმა მიიღო?