ორმა ტრაქტორმა ერთდროული მუშაობით მოხნა მიწის ნაკვეთი (ტრაქტორები მიწას ხნავენ მუდმივი სიჩქარეებით). ყოველი ჰექტრის მოხვნას პირველი ტრაქტორი $\frac{1}{80}$ საათით ნაკლებ დროს ანდომებდა, ვიდრე მეორე. ამის გამო პირველმა ტრაქტორმა 8 ჰექტრით მეტი ფართობი მოხნა, ვიდრე მეორემ. რას უდრის მეორე ტრაქტორის მიერ მოხნული მიწის ნაკვეთის ფართობი, თუ მხოლოდ პირველი ტრაქტორი მთლიან მიწის ნაკვეთს ხნავს 3,6 საათში.