

Négyzethálós papírra rajzoltunk két négyzetet, oldaluk hossza  $m^2 - n^2$  és  $2mn$  cm, ahol  $m$  és  $n$  természetes számok. Minden oldaluk rajta fekszik a papír egy hálózati egyenesén, a hálózati egyenesek köze 1 cm. Úgy akarjuk szétdarabolni a két négyzetet, hogy a részekkel egyetlen négyzetet fedhessünk le, a darabolást csak hálózati egyenesek szakaszai mentén végezhetjük. Adjunk olyan feldarabolást, amely lehetőleg kevés részt állít elő. (A kidolgozásban mintának vehetjük a 896. gyakorlat megoldását <sup>1</sup>.)

---

<sup>1</sup>L. ezen számban, 144 o.