

Problema săptămânii 252

Poate fi tăiată o tablă 8×8 prin 13 tăieturi drepte (niciuna nu trece printr-un centru de pătrat unitate) astfel încât fiecare din bucățile obținute conține cel mult un centru de pătrat unitate?

Problem of the week no. 252

Is it possible to cut an 8×8 chessboard with 13 straight lines (none passing through the midpoint of a square) such that every piece contains at most one midpoint of a square?