

Egy lapot az *ábrának* megfelelően a szaggatott vonalak mentén harmadára hajtjuk (mindkét hajtás tetszőleges „irányú” lehet). A hajtásvonalak a lap két oldalát összesen hat részre osztják. Széthajtogatás után a hat rész mind-egyikét különböző színűre színezzük, majd az eredeti hajtás mentén ismét összehajtjuk a lapot. Így csak két szín fog látszani, a két fedőlapon. Hány különböző színpárosítás valósítható meg különböző hajtogatásokkal?

