

Egy asztalon van 29 pénzérme. Két játékos játszik, mindegyikük minden lépésben az asztalról vesz el érméket úgy, hogy az elvett érmék darabszáma pozitív négyzetszám legyen. A játékot az nyeri, aki utoljára tud érmét elvenni. Kinek van nyerő stratégiája? (Azaz melyik játékos tud úgy játszani, hogy a másik játékos bármilyen cselekvéssorozatára esetén ő nyerje meg a játékot?)