

Egy szelet csokoládét több lépésben osztunk részekre. Minden lépésben a már meglévő részek közül a legnagyobb tömegűt (ha több ilyen van, azok egyikét) osztjuk tovább úgy, hogy a kapott új darabok egyike se legyen nagyobb tömegű, mint a most tovább osztott rész fele. Igazoljuk, hogy a k -adik lépés után kapott részek mindegyike kisebb, mint az eredeti csokoládé tömegének a $2/(k + 1)$ -edrésze.