

Megoldás. A legkisebb összpontértékű dominók a 0–0, 0–1, 0–2, 1–1, 0–3, 1–2, 2–2, 1–3, 0–4. Az első hat legkisebben összesen 11 pont van, de ezekből nem lehet záródó láncot készíteni, mert a 3-as csak a 0–3 dominón szerepel. Összesen tehát legalább 12 pontnak kell lennie. Ez meg is valósítható: a 0–0, 0–1, 0–2, 1–1, 1–2, 2–2 dominókat használva a pontok összege 12, és az *ábra* szerint a lánc elkészíthető.