

Mindhárom állítás lehet igaz, például az alábbi esetben. Játsszon mindhárom pár 7 – 7 mérkőzést a következő eredménnyel:

András – Béla: András 2-szer, Béla 2-szer nyerjen, döntetlen 3-szor;

András – Csaba: András 3-szor, Csaba 4-szer nyerjen;

Béla – Csaba: mind a 7 játszma döntetlen.

Egy-egy fiú mérkőzései az alábbiak szerint alakultak (győzelem 1, döntetlen 0,5, vereség 0 pontot ér):

	Nyert	Vesztett	Döntet- len	Pont- szám
András	5	6	3	6,5
Béla	2	2	10	7
Csaba	4	3	7	7,5

Látható, hogy mindhárom fiú állítása teljesül.

*Megjegyzés.* Tetszőleges sok olyan mérkőzéssorozat készíthető, amikor mindhárom kijelentés igaz. Nem elég azonban csak a táblázatot kitölteni, ugyanis nem biztos, hogy a táblázat megvalósítható mérkőzések összesítését tartalmazza.