

Péter és Pál ikrek. Féltekenyek egymásra, olyannyira, hogy bármilyen osztzkodásnál addig nem nyugszanak, míg a két érték egyező nem lesz.

Idén születésnapjukon népes családjuktól 25 ajándékot kaptak, amelyek összértéke biztosan nem éri el az 1000 eurót. Nekünk csak azt kell megválaszolnunk, hogy eloszthatók-e az ajándékok úgy, hogy Péternek és Pálnak is ugyanolyan értékben jusson.

A feladatot táblázatkezelő program segítségével oldjuk meg. Az ajándékok értékét, amelyek egész számok, a B3:Z3 tartományba jegyeztük be. A választ az A1 cellában adjuk meg. A megoldás során saját függvény vagy makró nem alkalmazható.

Beküldendő egy tömörített állományban (i221.zip) a táblázatkezelő munkafüzet (i221.xls, i221.ods, ...), illetve egy rövid dokumentáció (i221.txt, i221.pdf, ...), amelyben szerepel a megoldáskor alkalmazott táblázatkezelő neve, verziója, valamint a megoldás rövid leírása.