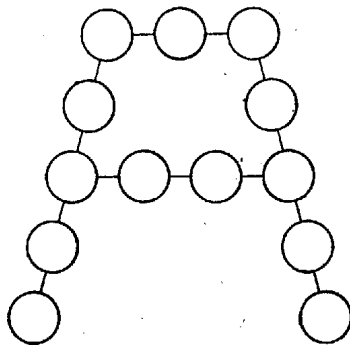


Egy szerencsejátékon darabonként 1 Ft-ért a következő szövegű szelvényeket árusítottak.



„2000 Ft-ot nyerhet! Írja bele az ábra kis karikáiba az 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 számokat – mindegyiket egy karikába és mindegyik karikába egyet –, hogy a beírt számok összege mind a négy egyenes vonal mentén 34 legyen. – Egy megoldást lepecsételt borítékban hivatalosan letétbe helyeztünk, ezt a beküldési határidő lejárta után bontjuk fel és a beérkezett megoldásokat aszerint fogjuk osztályokba rendezni, hogy hány karikájukban áll ugyanaz a szám, mint a hivatalos megoldás megfelelő karikájában. – A hivatalos megoldással legtöbb karikában megegyező – ezért I. nyerőosztályba sorolt – szelvények beadói között 1200 Ft-ot osztunk szét, egyenlő részekre, a II. nyerőosztályba sorolt szelvények között 500 Ft-ot, a III. nyerőosztályba sorolt szelvények között 300 Ft-ot. Ki-ki tetszése szerinti számú szelvényvel pályázhat.”

Mennyibe kerül, ha valaki biztosítani akar maga számára egy az I. osztályba sorolandó szelvényt?