

A második-harmadik, negyedik-ötödik zacskóban együttesen  $43 + 30 = 73$  szem mogyoró van. Mivel az öt zacskó összesen 100 szem mogyorót tartalmaz, ezért az elsőben 27 szem van. Így a másodikban  $52 - 27 = 25$ , a harmadikban  $43 - 25 = 18$ , a negyedikben  $34 - 18 = 16$ , s az utolsóban  $30 - 16 = 14$  mogyoró van.

Ezzel a feladatot meg is oldottuk.

*Almási Szabó Katalin* (Bp. IX., Patrona Hungariae Ig. I. o. t.)

*Megjegyzés:* A megoldók jórésze feleslegesen hosszú egyenleteket állított fel. Ilyen egyszerű okoskodással megoldható feladatnál túlságosan nehézkes pl. az ötismeretlenes egyenletrendszerrel való megoldás.