

*Első megoldás.* Először 1 f-ért adnak 4 drbot, s ekkor  $A$  elad 8 drbot,  $B$  elad 16 drbot és  $C$  elad 24 drbot; azután a többbit 2 f-jével adják el. Ekkor  $A$  kapott  $2 + 6 = 8$  f-t,  $B$  kapott  $4 + 4 = 8$  f-t és  $C$  kapott  $6 + 2 = 8$  f-t.

*(Cukor Gábor, Bpest, ág.hitv.ev. főgymn.)*

*Második megoldás.* Először 8 almát adtak  $x$  fillérért;  $A$  eladott 8 almát,  $B$  16-ot és  $C$  24-et. Azután a többbit darabonként  $x$  fillérért adták, tehát

$$A \quad x + 3x = 4x \text{ f-t}, \quad B \quad 2x + 2x = 4x \text{ f-t}, \quad \text{és} \quad C \quad 3x + x = 4x \text{ f-t kapott.}$$

*(Fried Ernő, Budapest, V. ker.)*

*A feladatot még megoldották:* Babocsai Gy., Bendl K., Dénes M., Kirchknopf E., Koffler B., Kovács Gy., Miklóssy K.