

Ha A x K -t nyert, akkor a feladat értelmében

$$10 + x + 3(x + 10) + 3x = 96,$$

miből

$$x = 8,$$

tehát C -nek a játék végén 24 K -ja volt s így 5 K -t veszített.

(Koffler Béla, Budapest, V. ker. főreál.)

A feladatot még megoldották: Babocsai Gy., Bendl K., Chambré M., Czukor G., Dénes M., Erdős V., Fried E., Füstös P., Grossberger Z., Kirchknopf E., Kiss J., Kovács Gy., Kuffler P., Lázár B., Lengyel K., Miklóssy K., Neumann L., Paunz A., Petrik S., Rajz E., Rosenthal M., Sárközy P., Schlesinger J., Schnabel L., Steiger J., Steiner L., Stolczer I., Szilárd V., Szőke D., Tandlich E., Tóth B., Viola R., Wáhl V., Weisz J.