

Legyen az áru eredeti ára a , akkor a feladat értelmében:

$$\begin{aligned} a - \frac{15a}{100} - \frac{6}{100} \left(a - \frac{15a}{100} \right) &= \frac{10000a - 1500a - 510a}{10000} = \\ &= \frac{799}{1000}a = \frac{1000 - 200 - 1}{1000}a = a - \frac{a}{5} - \frac{a}{1000}. \end{aligned}$$

(Képes Irén, Budapest, VI. ker.)

A feladatot még megoldották: Csernyi B., Dévai Erzsébet., Dévai I., Eckhart F., Eckstein V., Fekete M., Friedländer H., Füstös P., Harsányi Z., Heimlich P., Jánosy Gy., Kiss J., Klein Gy., Koffler B., Lázár B., Miklóssy K., Neumann L., Pichler S., Reich Z., Sárközy E., Schilhanek Gy., Schuster Gy., Steiger J., Tóth B., Viola A., Wottitz Renée.