

A feladat értelmében

$$237 \times . 1 . . . = 7 \dots 0, 65.$$

A szorzat utolsó jegye 5, a szorzandóé 7, tehát a szorzóé csakis 5 lehet; 5-tel a szorzást elvégezve, ered a szorzat második jegye – jobb felől – 6, miért is a második oszlopban a 8 alatt ugyancsak 8-nak kell állania; hogy szorzás útján ezt megkapjuk, a szorzó második jegye csakis 4 lehet; elvégezve a szorzást, ered a szorzat harmadik jegye 0, miért is a harmadik oszlopban 4-nek kell állania s így a szorzó harmadik jegye 2; evvel szorozva, ered a következő sor, ha 1-gyel szorzunk, lesz hogy végre a szorzat utolsó jegye 7 legyen, kell hogy a szorzó ötödik jegye 3 legyen; evvel szorozva ered Így tehát az összeg Ennélfogva egy darab ára 312,45 forint; 237 darab ára pedig 74050 forint 65 kraj.

(Schöffler Imre Budapest.)

A feladatot még megoldották: Ádámffy E., Bánó L., Bartók I., Biró A., Brambring V., Braun I., Deutsch E., Deutsch I., Eckstein V., Enyedi B., Füstös P., Haar A., Harsányi Z., Heimlich P., Jánosy Gy., Kertész G., Kiss J., Kürti I., Lamparter J., Liebner A., Pám M., Pataki N., Pichler S., Pivnyik I., Rácssy P., Riesz K., Rosenberg J., Schlesinger O., Schuster Gy., Schwemmer I., Sonnenfeld J., Söpkéz Gy., Tandlich E., Weber Gy.