

Ha a keresett időt t -vel jelöljük, akkor

$$\frac{g}{2}(t + 1,3)^2 = \frac{g}{2}t^2 + 49,34$$

$$t = \frac{49,34}{1,3g} - \frac{1,3}{2} = 3,22 \text{ sec.}$$

(Freund Ernő, Budapest.)

A feladatot még megoldották: Ádámffy E., Bánó L., Blum J., Csada I., Dévai I., Dömény I., Ehrenstein P., Erdős V., Fodor H., Földes R., Fuchs I., Haar A., Harsányi Z., Jánosy Gy., Kiss J., Krampera Gy., Kräuter F., Kürti I., Láng O., Martini I., Merse P., Morvai O., Pető L., Rássy P., Schwarz O., Székely J., Tandlich E.