

Ej 6, pag 26, FQ, FP1, SM

Una piedra cae libremente golpeando el suelo a los 7 s. ¿Desde que altura se soltó?

Se trata de un lanzamiento vertical hacia abajo sin velocidad inicial:

$$e = \frac{1}{2} g t^2 = \frac{1}{2} 9.8 \cdot 7^2 = \underline{\underline{240.10 \text{ m}}}$$