

Caída libre

En caída libre con $V_0 = 0$



$$V_f = gt$$

$$h = \frac{gt^2}{2}$$

$$V_f^2 = 2gh$$

$$h = \left(\frac{V_f}{2} \right) t$$

V_f = Velocidad final

g = Gravedad

t = Tiempo

h = Altura