

MOVIMIENTO VERTICAL DE CAÍDA LIBRE – MVCL

$$V_f =$$

Fórmula sin altura

$$h =$$

Fórmula sin gravedad

$$h =$$

Fórmula sin velocidad final

$$V_f^2 =$$

Fórmula sin tiempo

$$\left(\frac{V_i + V_f}{2}\right)t$$

$$V_i \cdot t \pm \frac{1}{2}gt^2$$

$$V_i^2 \pm 2gh$$

$$V_i \pm gt$$

Walther Javier Barboza Montes