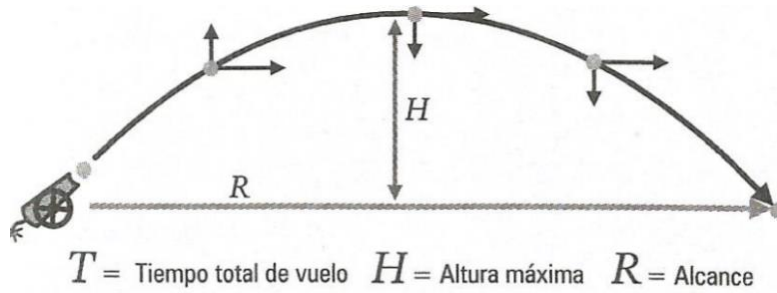


Movimiento de proyectiles



$$T = \frac{2V\text{sen}\theta}{g}$$

$$H = \frac{(V\text{sen}\theta)^2}{2g}$$

$$R = \frac{V^2}{g} \text{sen}2\theta$$

Para calcular el ángulo de impacto

$$\tan\theta = \frac{h}{d}$$

T = Tiempo total del vuelo

V = Velocidad

g = Gravedad

θ = Ángulo

H = Altura máxima

R = Alcance