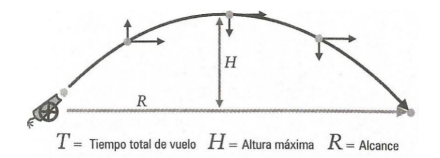
Movimiento de proyectiles



$$T = \frac{2Vsen\theta}{g}$$

$$T = \frac{2Vsen\theta}{g}$$

$$H = \frac{(Vsen\theta)^{2}}{2g}$$

$$R = \frac{V^{2}}{g}sen2\theta$$

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

Para calcular el ángulo de impacto

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

T = Tiempo total del vuelo

V = Velocidad

g = Gravedad

 $\theta = \text{Ángulo}$

H = Altura máxima

R = Alcance