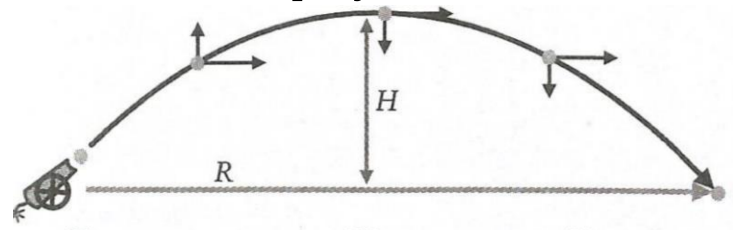
Movimiento de proyectiles



T = Tiempo total de vuelo $\,H$ = Altura máxima $\,R$ = Alcance

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

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

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

Para calcular el ángulo de impacto

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