

EJERCICIOS DE TIRO PARABÓLICO

1. ¿Cómo es el movimiento de un tiro parabólico según las ejes X e Y?
2. ¿Cuál es el valor tomado para la aceleración en un tiro parabólico?
3. Escribe la ecuación de la distancia en altura del tiro parabólico
4. Escribe la ecuación de la velocidad en el eje Y del tiro parabólico.
5. Escribe la ecuación de la distancia en X del tiro parabólico.