mruv

X (t) =Xi +Vi \*t + 1/2 \*a \*t^2

Vf= vi+ a \*t

Vf^2- Vi^2= 2\*a\*x

Mru (a=0)

X(t) = Xi + Vx\*t

169,70m

¿H?

¿t?

¿v?

¿A?

-9,8m/s

60m

60m

120m

Si A= 45° H=60m Hip=84,85