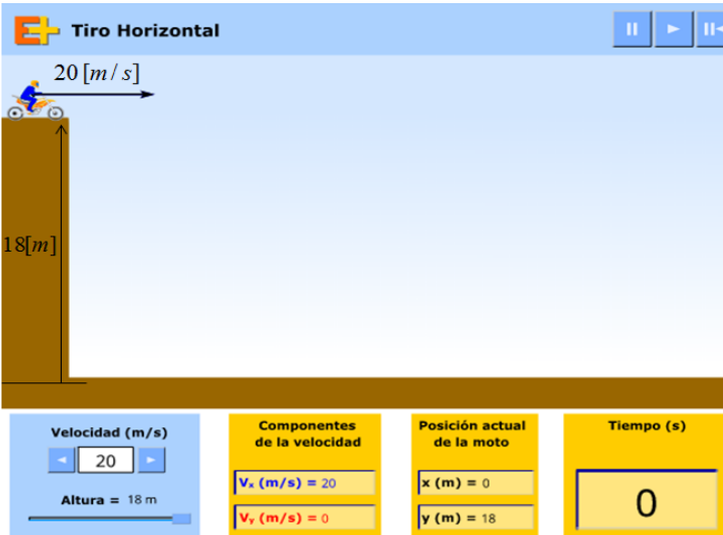
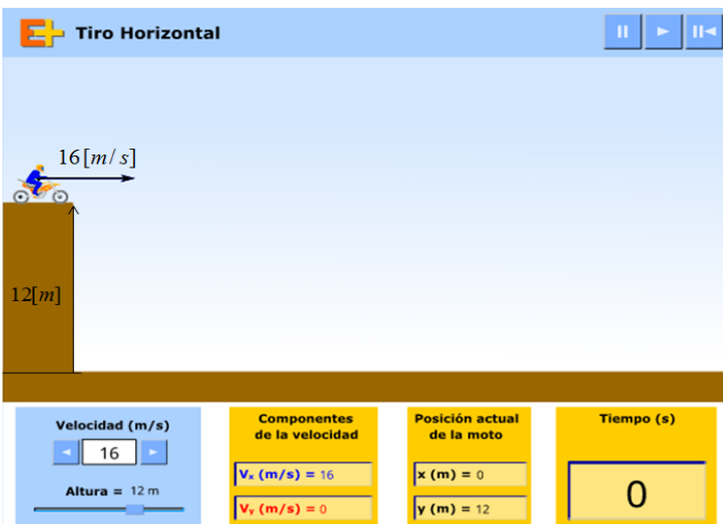


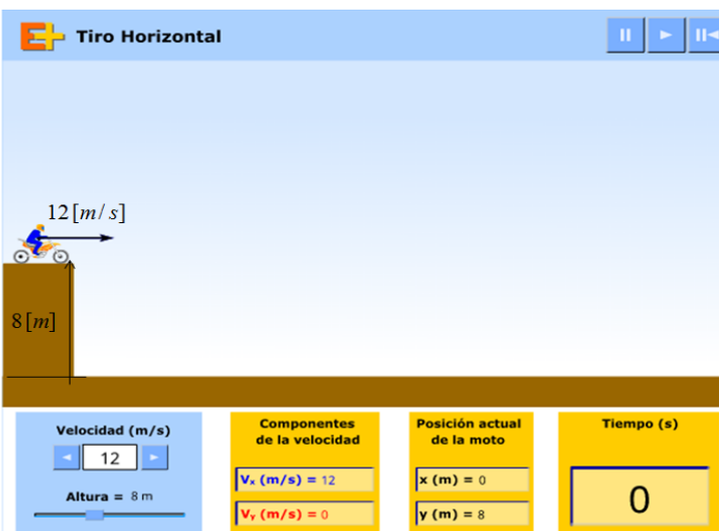
A partir del dibujo. Hallar a) El tiempo de vuelo, b) La posición horizontal máxima, c) La velocidad final. Comprobar los resultados con el simulador.

1. 

Velocidad (m/s)	Componentes de la velocidad	Posición actual de la moto	Tiempo (s)
20	$V_x (m/s) = 20$ $V_y (m/s) = 0$	$x (m) = 0$ $y (m) = 18$	0

2. 

Velocidad (m/s)	Componentes de la velocidad	Posición actual de la moto	Tiempo (s)
16	$V_x (m/s) = 16$ $V_y (m/s) = 0$	$x (m) = 0$ $y (m) = 12$	0

3. 

Velocidad (m/s)	Componentes de la velocidad	Posición actual de la moto	Tiempo (s)
12	$V_x (m/s) = 12$ $V_y (m/s) = 0$	$x (m) = 0$ $y (m) = 8$	0