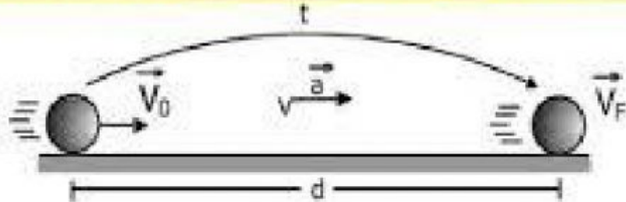


Un carro se mueve en línea recta a una aceleración constante de 2 m/s durante 1s de su recorrido. ¿Rellene la tabla de valores?

*** Ecuaciones de M.R.U.V.**



① $V_f = V_o \pm at$ ④ $V_f^2 = V_o^2 \pm 2ad$

② $d = V_o t \pm \frac{at^2}{2}$ ⑤ $d = \left(\frac{V_o + V_f}{2}\right) t$

Distancia (m)	Aceleración (m/s ²)	Tiempo (s)	Velocidad (m/s)
2			
4			
6			
8			
10			
12			