

PHYSICS Chapter 17

1st

SECONDARY

MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORMEMENTE VARIADO





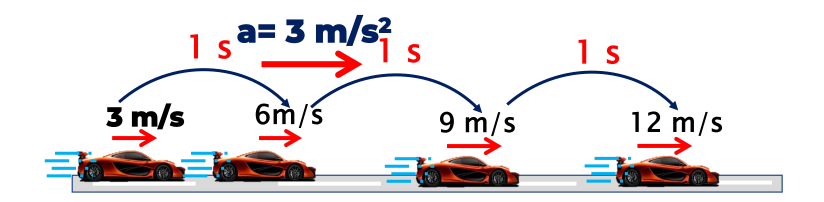






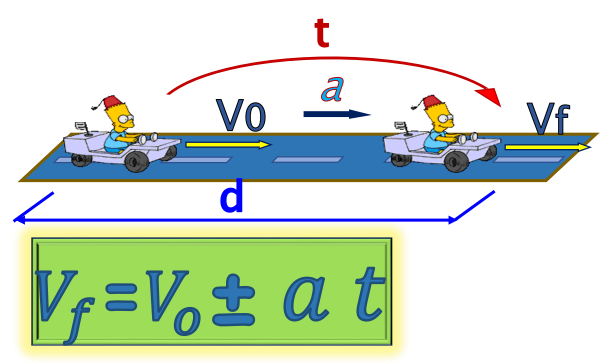
Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado (MRUV)

- Se llama rectilíneo porque su trayectoria es rectilínea.
- Es uniformemente variado porque su aceleración es constante.





ECUACIONES EN EL MRUV



Donde:

 $V_o = Rapidez inicial$

 $V_f = Rapidez final$

a = Módulo de la aceleración

d = distancia

t = tiempo

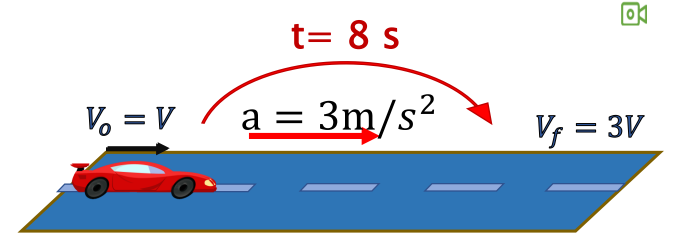
Siendo:

(+): Mov. acelerado

(-): Mov. desacelerado

Un automóvil empieza un MRUV con aceleración de módulo 3 m/s². Si luego de 8 s su rapidez se triplica, determine la rapidez inicial.

RESOLUCIÓN





$$V_f = V_o + a t$$

$$3V = V + (3m/s^2)(8s)$$

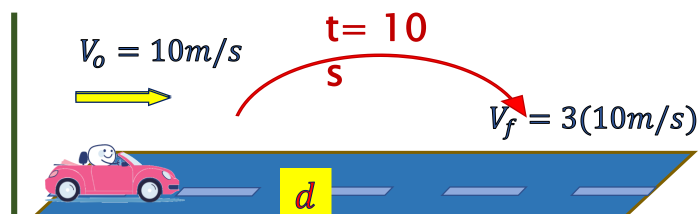
$$2V = 24 \text{ m/s}$$

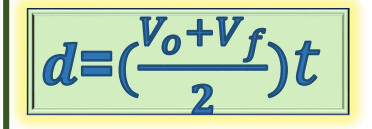
$$V = 12 \text{ m/s}$$

 $V_o = V = 12 m/s$

Un auto cuya rapidez es de 10 m/s empieza un MRUV de tal manera que en 10 s triplicó su rapidez. Determine qué distancia logra avanzar en dicho tiempo.

<u>RESOLUCIÓN</u>





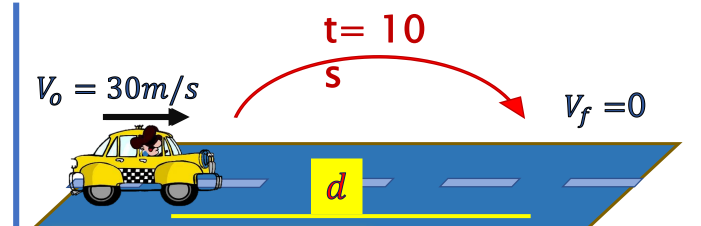
$$d = \left(\frac{10\frac{m}{s} + 30\frac{m}{s}}{2}\right)(10s)$$

$$\mathbf{d} = \left(20 \, \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}\right) (10 \, \mathrm{s})$$

d = 200 m

Un automóvil que se desplaza con una rapidez de 30 m/s aplica los frenos de tal manera que desacelera uniformemente durante 10 s hasta detenerse. ¿Qué distancia avanza mientras frena?

<u>RESOLUCIÓN</u>



$$d=(\frac{V_o+V_f}{2})t$$

$$\mathbf{d} = \left(\frac{30\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}} + 0\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}}{2}\right)(\mathbf{10s})$$

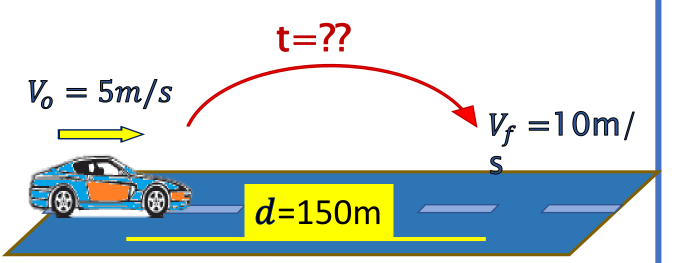
$$d = \left(15\frac{m}{s}\right)(10s)$$

d = 150 m

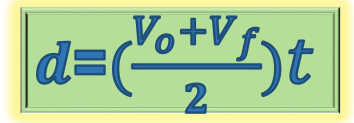
O

4

El auto realiza un MRUV tal como se muestra. Determine el intervalo de tiempo que demoró en ir de A hacia B.







$$150m = \left(\frac{5\frac{m}{s} + 10\frac{m}{s}}{2}\right)t$$

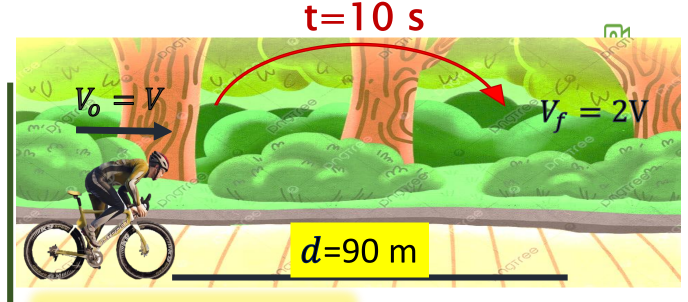
$$150m = \left(\frac{15\frac{m}{s}}{2}\right)t$$

$$300 \text{ m} = \left(15 \frac{m}{s}\right) \text{t}$$

$$t=20 s$$

Un ciclista que se desplaza rectilíneamente empieza acelerar uniformemente, de tal manera que luego de 10 s duplica su rapidez luego de avanzar 90 m. Determine la rapidez inicial.

RESOLUCIÓN



$$d = (\frac{V_o + V_f}{2})t$$

90 m =
$$\left(\frac{V+2V}{2}\right)$$
10 s

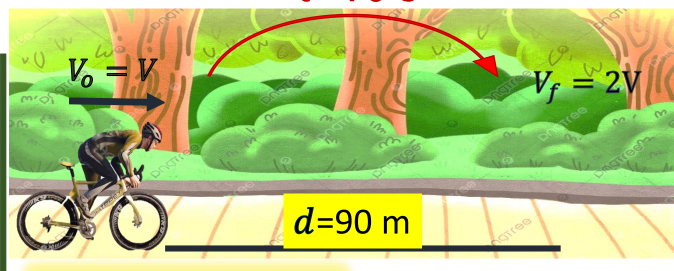
90 m =
$$(3V)5s$$

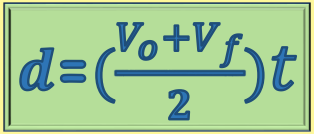
$$90 \text{ m} = 15 \text{Vs}$$

$$\frac{90 m}{15 s} = V$$

v = 6 m/s

Luis participa en una competencia de ciclismo en el distrito de Miraflores , desplazándose rectilíneamente y acelerando uniformemente. Si recorre 90 m en 10 s , duplicando su rapidez, a partir del instante mostrado . Determine su rapidez inicial.





90 m =
$$\left(\frac{V+2V}{2}\right)$$
10 s

$$\frac{90 m}{15 s} = 3$$

90 m =
$$(3V)$$
5s

$$90 \text{ m} = 15 \text{Vs}$$

$$v = 6 m/s$$

RESOLUCIÓN

Un niño en un plano inclinado deslizando con una tabla especial. Si se desprende de lo alto del plano con una aceleración constante de modulo 2 m/s² y tarda 3 s en llegar a la parte baja del plano. Determine la rapidez con la que llega a la parte baja del plano

<u>RESOLUCIÓN</u>

