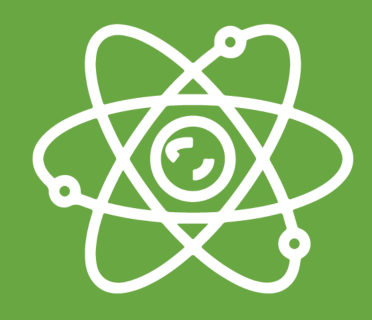


PHYSICS

SEGUNDO AÑO



MRU II





Tiempo de encuentro

Setastián está a 180m de Alexa y los dos van al encuentro uno del otro con velocidades de 4m/s y 5m/s respectivamente.

Calcula:

- a)El tiempo de encuentro.
- b)Distancia que recorrió Alexa.

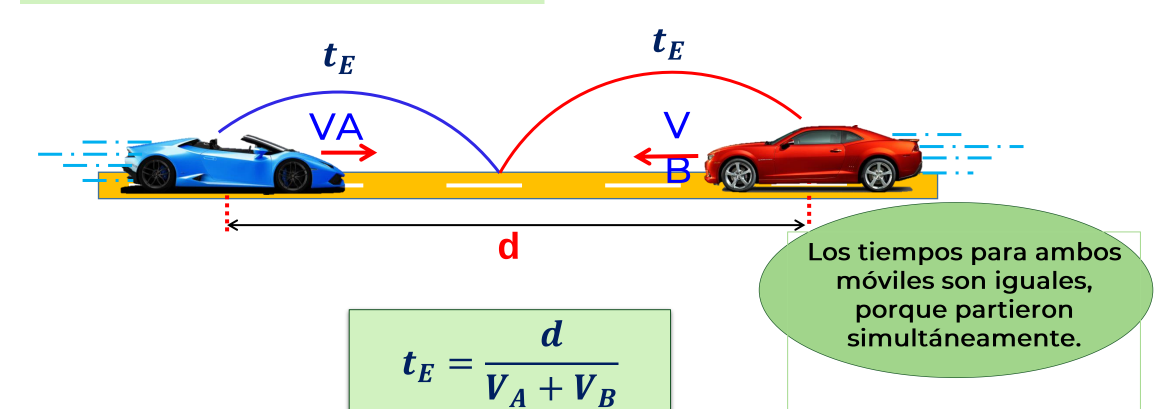
Tiempo de Alcance (t_A)



Hoy estudiaremos casos especiales del MRU, donde podremos responder preguntas como el tiempo de encuentro y el tiempo de alcance que se presentan de situaciones reales.

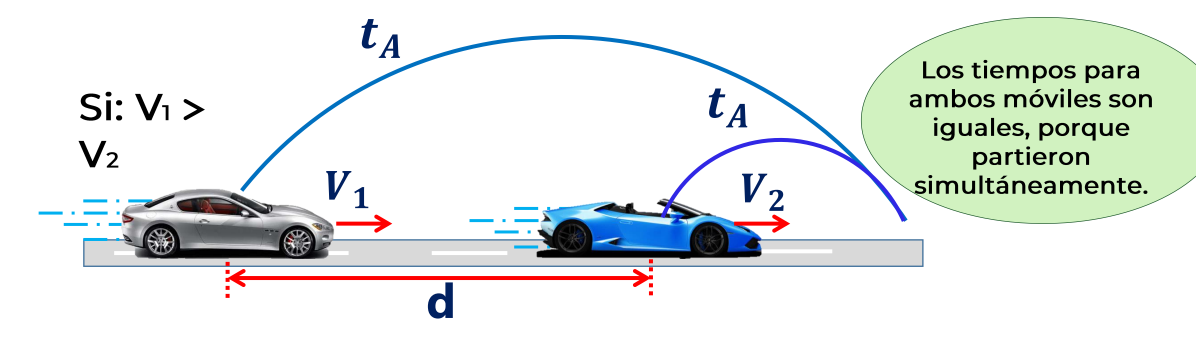


Tiempo de encuentro (t_E)





Tiempo de Alcance (t_A)

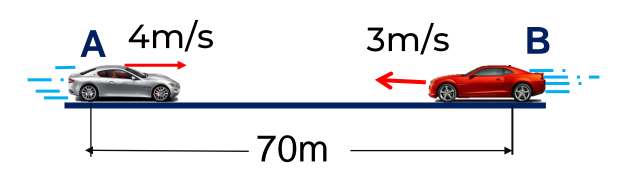


$$t_A = \frac{d}{V_1 - V_2}$$





Los autos que se muestran realizan MRU. Determine luego de qué tiempo se cruzarán.



Resolución:

Como los autos van al encuentro:

$$T_E = \frac{d}{V_A + V_B}$$

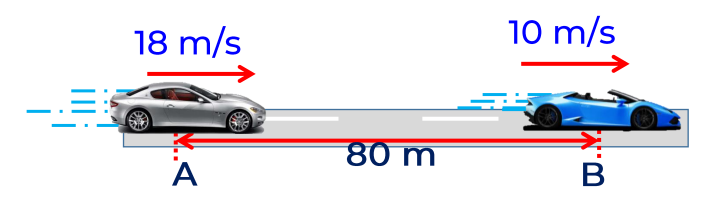
$$T_E = \frac{70 \text{ m}}{4\text{m/s} + 3\text{m/s}}$$

$$T_E = 10 \text{ s}$$





¿Qué tiempo debe transcurrir para que el auto A alcance al auto B? (Ambos realizan MRU).



Resolución:

Se trata de un tiempo de alcance:

$$T_A = \frac{d}{V_A - V_B}$$

$$T_A = \frac{80 \text{ m}}{18 \frac{\text{m}}{\text{s}} - 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}}$$

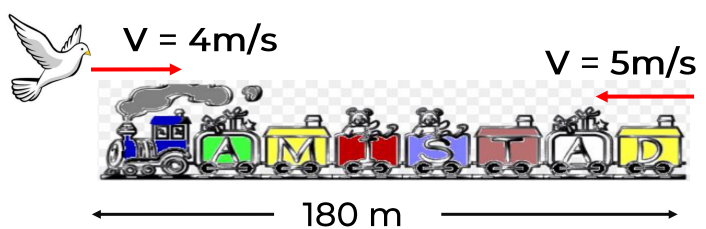
$$T_A = 10 \text{ s}$$





¿Cuánto tiempo tardará un ave que vuela en línea recta con una rapidez constante de 4 m/s, en cruzar totalmente un tren de 180 m de longitud, que viaja con velocidad constante de módulo 5 m/s en dirección contraria al ave?

Resolución:



$$T_E = \frac{d}{V_{ave} + V_{tren}}$$

$$T_E = \frac{180 \ m}{4m/s + 5m/s}$$

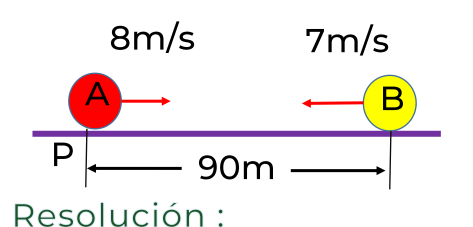
$$T_E = 20 \text{ s}$$

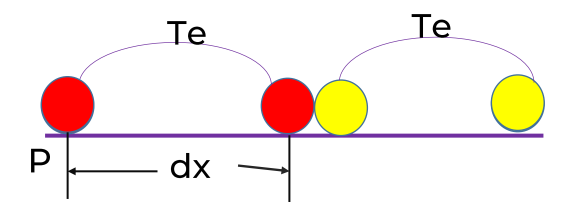
Terminarán de cruzarse cuando se encuentre la parte posterior del tren con la paloma





Si los móviles experimentan M.R.U. a que distancia del punto P chocaran.





1° El tiempo de encuentro:

$$T_E = \frac{d}{V_A + V_B} = \frac{90 \ m}{8 \frac{m}{s} + 7 \frac{m}{s}}$$

$$T_E = 6 \text{ s}$$

2° La distancia dx:

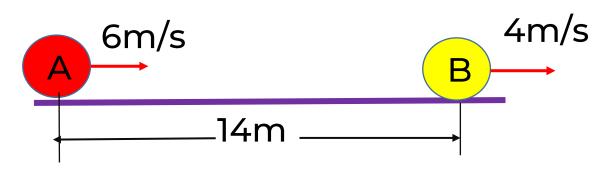
$$dx = VA.TE = 8\frac{m}{s}x6s$$

$$dx = 48 \text{ m}$$





A partir del instante mostrado que distancia recorre el móvil A para dar alcance al móvil B, si ambos realizan un M.R.U.



Resolución:

Se trata de un tiempo de alcance:

$$T_A = \frac{d}{V_A - V_B}$$

$$T_A = \frac{d}{V_A - V_B} \qquad T_A = \frac{14 \text{ m}}{6\frac{\text{m}}{\text{s}} - 4\frac{\text{m}}{\text{s}}}$$

$$T_A = 7 s$$

$$\mathbf{d} = \boldsymbol{v} \cdot \boldsymbol{t}$$

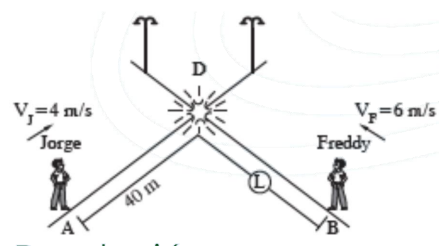
$$d_A = 6\frac{m}{s} \times 7s$$

$$d_A = 42 m$$





Jorge y Freddy pasan simultáneamente por A y B con 4 m/s y 6 m/s respectivamente. Determine L si se cruzan luego de 10 segundos en D. (Jorge y Freddy se desplazan con MRU)



Resolución:

Como Jorge y Freddy van al encuentro:

$$T_E = \frac{d}{V_{Jorge} + V_{Freddy}}$$

$$10s = \frac{40\text{m} + L}{4\text{m/s} + 6\text{m/s}}$$

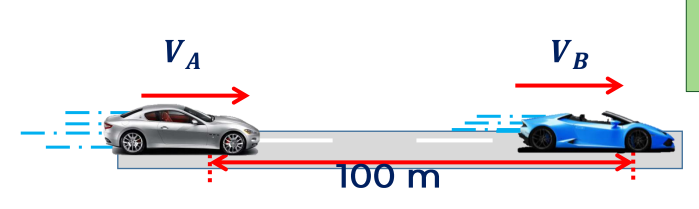
$$10s = \frac{40m + L}{10 \text{ m/s}}$$

$$L = 60m$$





Si los autos experimentan MRU de tal manera que el auto A es 4 m/s más rápido que el auto B. Determine luego de que tiempo el auto B es alcanzado por A, desde el instante mostrado.



$$T_A = \frac{d}{V_A - V_B}$$

$$T_A = \frac{100\text{m}}{V_B + 4 - V_B}$$

Resolución:

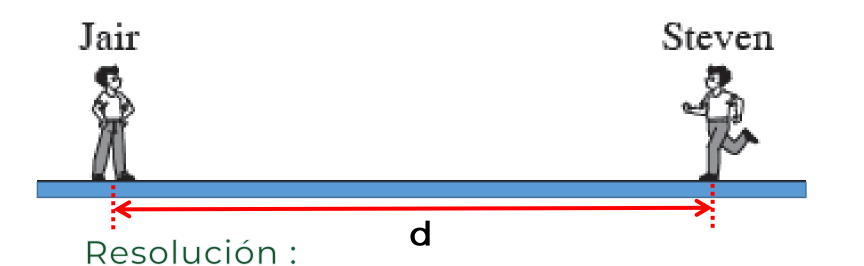
Se trata de un tiempo de alcance:

$$T_A=25~\mathrm{s}$$





Jair emite un grito para llamar a Steven que venga corriendo en línea recta hacia él con una rapidez constante de 5 m/s, si Steven escucha el grito de Jair luego de 1 s. ¿Qué tiempo corre Steven para llegar a Jair? (Vsonido=340 m/s)



Calculemos primero la distancia entre

 $\mathbf{d} = v.t$

Reemplazando:

$$d=340\frac{m}{s} \times 1s$$

 $d = 340 \, m$

Jair y Steven:

Se agradece su colaboración y participación durante el tiempo de la clase.

