

La velocidad es la razón de cambio de la posición con respecto al tiempo.

Siempre que ves un cuerpo primero en un lugar y después en otro, sabes que se movió; pero si no lo sabes en ese cambio de posición es difícil que puedas saber qué tan rápido lo hizo. Para describir un movimiento no basta medir el desplazamiento del cuerpo ni trazar su trayectoria; debemos describir su velocidad. La velocidad nos dice qué tan rápido se movió el cuerpo y hacia dónde lo hizo.

Al calcular el cociente entre el desplazamiento total y el tiempo que tarda en recorrerlo, se obtiene la velocidad media (v), es decir:

$$\text{Velocidad media} = \bar{v} = \frac{\text{Desplazamiento}}{\text{Tiempo transcurrido}}$$

La velocidad media es el cociente entre el desplazamiento y el tiempo transcurrido.

El desplazamiento se representa por la expresión $\Delta x = x_2 - x_1$. Si el desplazamiento ocurre durante un intervalo de tiempo transcurrido entre t_1 y t_2 ($\Delta t = t_2 - t_1$), podemos expresar la velocidad media como:

$$\bar{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

La velocidad instantánea se especifica mediante la medida de su velocidad y su dirección en cada instante. La rapidez instantánea coincide con la medida de la velocidad instantánea.



1 Responde.

1. ¿Por qué es importante, para analizar el movimiento de un cuerpo, definir primero un sistema de referencia?

es necesario para determinar el movimiento, dirección y sentido

2. ¿Puede un cuerpo moverse y tener una velocidad igual a 0 m/s? Da un ejemplo.

no ya que no estaría ejerciendo ningún tipo de movimiento y para que pueda tener velocidad requiere un movimiento y sero es neutro.

e) Da un ejemplo de un movimiento en el que la velocidad y la rapidez tengan el mismo valor

Un barco que viaja a 250 km/h sentido al norte

2 Escribe V, si el enunciado es verdadero o F, si es falso.

Verdadero Cuando un cuerpo se mueve, el valor de la distancia recorrida es diferente de cero.

Verdadero El desplazamiento de un cuerpo no puede ser negativo.

Falso En el movimiento rectilíneo uniforme el cuerpo recorre distancias diferentes en intervalos de tiempos iguales.

Verdadero Un cuerpo que se mueve cambiando su velocidad experimenta una aceleración.

174

Falso En una gráfica de velocidad-tiempo en un movimiento uniforme acelerado, la pendiente representa la aceleración del movimiento.

3 Un vehículo viaja, en una sola dirección, con una rapidez media de 40 km/h durante los primeros 15 minutos de su recorrido y de 30 km/h durante los siguientes 20 minutos. Calcular:

a) La distancia total recorrida.

b) La rapidez media.

Sigue las pistas y completa la solución

a) La distancia total recorrida es la suma de las distancias recorridas. Como:

$$v = \frac{\text{Distancia recorrida}}{\text{Tiempo empleado}} = \frac{d}{t}$$

Para el primer recorrido, $d_1 = v \cdot t$

$$d_1 = 40 \text{ km} \times 0.25 \text{ h} = 10 \text{ km}$$

Para el segundo recorrido, $d_2 = v \cdot t$

$$d_2 = 30 \text{ km} \times 0.33 \text{ h} = 10 \text{ km}$$

Distancia total recorrida: $d_1 + d_2$

$$10 + 10 \text{ km} = 20 \text{ km}$$

La rapidez media del vehículo durante el recorrido es

Un auto lleva una rapidez constante de 15 m/s y recorre una distancia de 33m. ¿Cuánto tiempo se demoró en recorrer esta distancia?

$$T = \frac{D}{V} \quad T = \frac{33}{15} \quad T = 2,2$$

La velocidad de sonido es de 330 m/s y la de la luz es de 300000 km/s. Se produce un relámpago a 50 km de un observador.

- a) ¿Qué recibe primero el observador, la luz o el sonido?
- b) ¿Con qué diferencia de tiempo los registra?

A) El observador recibe más rápido o primero la luz ya que la luz supera en velocidad al sonido

B) 1st, 51 seg la diferencia de tiempo entre la luz y la velocidad