

1. Explica la diferencia entre distancia y desplazamiento

La distancia es la longitud entre un punto y otro y el desplazamiento es el inicio y el final de un punto de partida y nos da donde llega.

2. ¿Qué es la rapidez?

Es el tiempo y velocidad a la que va un móvil.

3. ¿Qué variables intervienen en la rapidez?

Tiempo y velocidad

4. ¿Cuál es la fórmula de la rapidez?

tiempo entre velocidad  $\frac{t}{v}$

5. Escribe dos ejemplos de unidades de medida para la rapidez.

- Segundo

- Año

6. ¿Qué es la velocidad?

es el desplazamiento y el tiempo

7. ¿Qué variables intervienen en la velocidad?

Desplazamiento y el tiempo

8. ¿Cuál es la fórmula de la velocidad?

desplazamiento entre tiempo



9.- Escribe 2 unidades de medida para velocidad

- km/h

- cm/s

10.- ¿Cómo es la velocidad en el movimiento uniforme?  
no cambia,

11.- Si la velocidad varía cómo es el movimiento  
el movimiento cambia y podría ser oscilatorio,  
circular etc.

12.- ¿Cuánto mide la velocidad de un cuerpo en  
reposo?

$R=0$  (cero)

13.- ¿Qué se requiere para iniciar un movimiento  
de un cuerpo en reposo?

14.- ¿Qué es velocidad media?