



FÍSICA Y QUÍMICA 3º E.S.O.

T6- EL MOVIMIENTO 1

Relaciona los **conceptos** de la columna de la izquierda con las **definiciones** de la columna derecha:

CINEMÁTICA	
SISTEMA DE REFERENCIA	
POSICIÓN	
MOVIMIENTO	
TRAYECTORIA	
DESPLAZAMIENTO	
DISTANCIA	
VELOCIDAD	
RAPIDEZ	
ACELERACIÓN	
MAGNITUD ESCALAR	
MAGNITUD VECTORIAL	

The right column contains the definitions:

- Magnitud definida por número, unidad, dirección y sentido
- Longitud de la trayectoria
- Cociente entre la distancia recorrida y el tiempo empleado en recorrerla
- Línea formada por las sucesivas posiciones del móvil
- Estudia el movimiento sin tener en cuenta las causas
- Cociente entre la variación de la velocidad y el tiempo empleado
- Magnitud definida por un número y una unidad
- Cociente entre el desplazamiento y el tiempo empleado
- Punto respecto al cual se observa el movimiento
- Cambio de posición de un cuerpo respecto de un sistema de referencia
- Diferencia entre la posición final y la posición inicial
- Coordenadas del móvil en un determinado instante

Anota las definiciones en tu cuaderno