

APLICANDO LO APRENDIDO

OCTAVO EGB

7 DE ABRIL

Escoja la opción correcta.

La rapidez es una magnitud

Escalar

Vectorial

Sexto planeta del sistema solar

Júpiter

Urano

Saturno

La fuerza gravitatoria es

El cambio de posición que experimenta un móvil respecto a un sistema de referencia.

Movimiento

Fuerza

Velocidad

La velocidad es una magnitud

Escalar

Vectorial

Movimiento de la tierra alrededor del sol

Rotación

Traslación

Aquellas magnitudes que son el resultado de una o más operaciones matemáticas entre magnitudes básicas.

Magnitudes básicas

Magnitudes derivadas

Permite determinar no solo la rapidez con la que se mueve un cuerpo, sino también a dirección hacia la que se dirige

Rapidez

Velocidad

Cuerpo celeste que gira alrededor de un planeta

Cometa

Estrella

Satélite

Para que un cuerpo se mueva, es necesario aplicar una

Rapidez

Fuerza

Velocidad

Objeto rocoso de distinto tamaño pero más pequeño que un planeta

Estrella

Satélite

Asteroide

Aquellas que pueden medirse directamente sin tener que realizar ningún cálculo.

Magnitudes básicas

Magnitudes derivadas