

• Trabajando en Clase

Nivel básico

- Indica cuál no es una magnitud física fundamental.
 - Longitud
 - Temperatura
 - Tiempo
 - Velocidad
 - Masa
- En el Sistema Internacional (SI) la masa se mide en _____.
 - metros
 - kilógramo
 - onzas
 - segundos
 - libras
- ¿Cuál de las alternativas presenta una magnitud física fundamental?
 - metro
 - tiempo
 - kilogramo
 - segundo
 - velocidad
- Una magnitud física fundamental tiene _____ y _____.
 - nombre — dirección
 - módulo — cantidad
 - valor numérico — unidad
 - tiempo — espacio
 - dirección — tamaño

Nivel intermedio

- En el Sistema Internacional (SI) la unidad del tiempo es _____.
 - minuto
 - kilogramo
 - tiempo
 - segundo
 - longitud

- Según el origen las magnitudes físicas se dividen en _____.
 - escalares y vectoriales
 - derivadas y vectoriales
 - fundamentales y derivadas
 - fundamentales y vectoriales
 - integrales y derivadas
- Es una magnitud física fundamental.
 - segundo
 - longitud
 - hertz
 - rapidez
 - aceleración

Nivel

avanzado

- La cantidad de sustancia en el Sistema Internacional (SI) es _____.
 - kg
 - segundos
 - mucho
 - mol
 - gramos
- Escribe V o F y marca la secuencia correcta.
 - A cada magnitud física fundamental le corresponde una única unidad de medida. ()
 - El tiempo es una magnitud física fundamental. ()
 - La velocidad no es una magnitud física fundamental. ()
 - FFV
 - VVV
 - FVV
 - FFF
 - VFF
- En el Sistema Internacional (SI) la unidad de la temperatura es:
 - calor
 - celsius
 - kelvin
 - candela
 - ampere