

NOMBRE:

ASIGNATURA: *FÍSICA*

CURSO: 1º MEDIO

1. EN EL ESPACIO VACIO ESCRIBE LA PALABRA QUE CORRESPONDE A LA RESPUESTA CORRECTA (UTILICE LETRAS MAYÚSCULAS PARA ESCRIBIR LAS RESPUESTAS)

LA UNIDAD FUNDAMENTAL DE LA LONGITUD
ES EL:

METRO
LITRO
CENTÍMETRO

respuesta:

EL KILÓGRAMO ES UNA UNIDAD DE MEDIDA DE:

TEMPERATURA
MASA
VELOCIDAD

respuesta:

EL TERMÓMETRO ES UN INSTRUMENTO QUE SIRVE
PARA MEDIR:

TEMPERATURA
DISTANCIA
TIEMPO

respuesta:

EL SEGUNDO ES UNA UNIDAD DE MEDIDA DE:
LONGITUD

MASA
TIEMPO

respuesta:

LA UNIDAD FUNDAMENTAL DE LA CANTIDAD DE
SUSTANCIA ES EL:

METRO
MOL
KELVIN

respuesta:

LA UNIDAD FUNDAMENTAL DE LA
TEMPERATURA ES EL

CELSIUS
FARENHEIT
KELVIN

respuesta:

SEGÚN EL SISTEMA INTERNACIONAL LAS
MAGNITUDES SON :

5
7
8

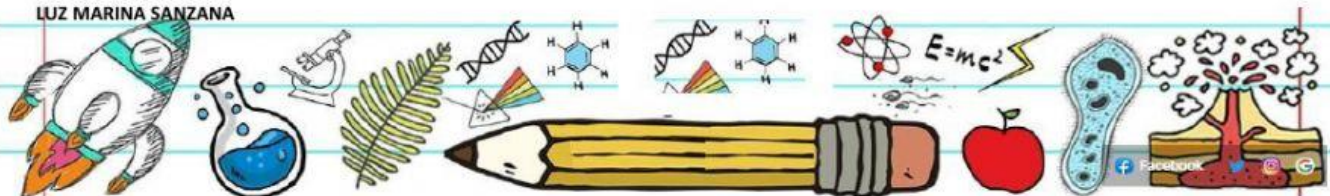
respuesta:

QUÉ MAGNITUD FÍSICA NO ES FUNDAMENTAL
EN EL SISTEMA INTERNACIONAL?

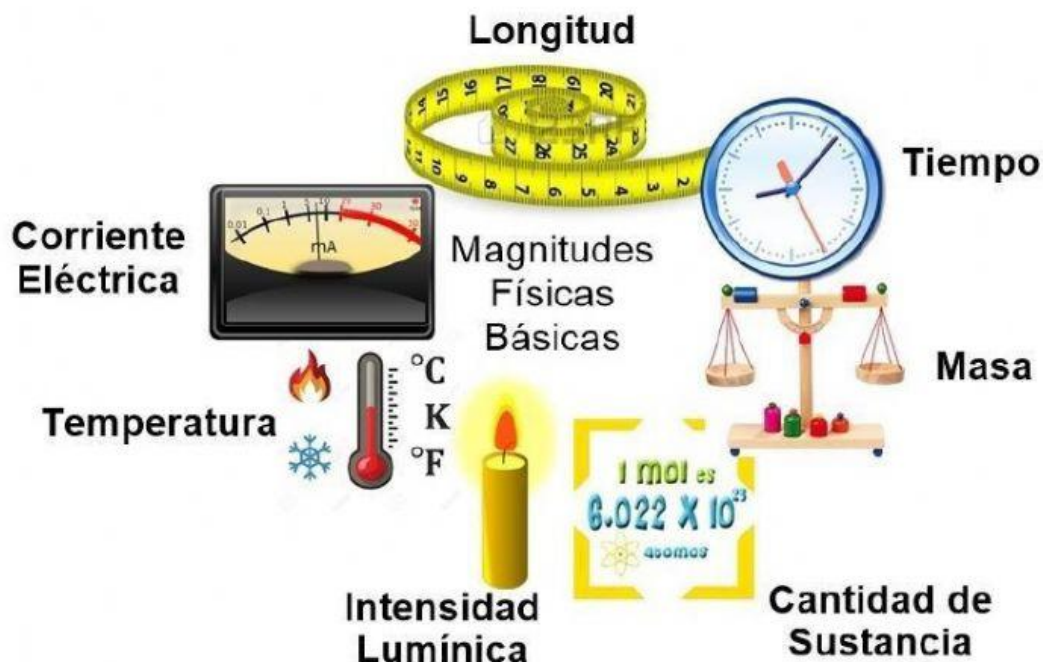
LONGITUD
PESO

respuesta:

TEMPERATURA
INTENSIDAD DE CORRIENTE ELÉCTRICA
INTENSIDAD LUMINOSA



2. OBSERVA LAS IMÁGENES Y LAS MAGNITUDES FÍSICAS Y ESCRIBE EN CADA CASILLERO LA UNIDAD DE MEDIDA QUE CORRESPONDE A CADA UNA DE ELLAS. (UTILICE LETRAS MAYÚSCULAS PARA ESCRIBIR LAS RESPUESTAS)



3. CLASIFICA CADA MAGNITUD EN VECTORIAL O ESCALAR SEGÚN CORRESPONDA.

PESO	TEMPERATURA	FUERZA	MASA	TIEMPO
LONGITUD	ÁREA	TORSIÓN	VOLUMEN	VELOCIDAD

VECTORIAL	ESCALAR