



Guía de Actividades: Transformación Unidades de medida

Nombre: _____ curso: _____ Fecha: _____

Objetivos: Reconocer las principales unidades de medida y su conversión, relacionándolo con la importancia en el estudio de fenómenos naturales.

Indicaciones: Completar la actividad en sus cuadernos, luego debes tomarle una foto y enviarla al correo rodrigofabian2@gmail.com Fecha de entrega: 06 de abril 2020

1. Completa las casillas en blanco:

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
6						
		19,33				
				3,91		
						200000
			6 843			
	5,33					
			170,6			

2. Completa esta tabla de cambio de unidades:

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	0,12					
			280			
					5.900	
0,54						

3. Transforma estas longitudes en metros y ordénalas de menor a mayor:

- a) 2,8 km = b) 2.755 m = c) 27,9 hm =
d) 275 dam = e) 368 cm = f) 3.455 mm =

4.-Completa esta tabla de cambio de unidades:

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0,901		90,1				
		13				
					5.700	
	9,3					

Indica si es unidad o magnitud, según corresponda

Velocidad =		Metro =	
Segundo =		Gramos =	
Kilogramo =		Peso =	
Distancia =		Meses =	
Días =		Temperatura =	

6.- Convertir las siguientes magnitudes derivadas

- a) 25km/h a m/s b) 3500 m/s a dm/min c) 254 km/h a m/s

7.- Señala cuáles de las siguientes cualidades son magnitudes:

- Belleza Altura Capacidad de un depósito
Bondad Temperatura Profundidad de una piscina
Amor Peso de una mochila Color del pelo