



U.T.P.

SEMANA N° 30 DEL 26 AL 30 OCTUBRE
GUÍA N° 23 DE GEOMETRÍA 5° BÁSICO 2020.
“MEDIR LONGITUDES CON UNIDADES ESTANDARIZADAS”.

Nombres:	Apellidos:	Curso: 5°	FECHA: 26 al 30 de Octubre
--------------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------------------------

Tiempo considerado: 90 minutos.

Objetivo: (OA 20) Realizar transformaciones entre unidades de medidas de longitud: km a m, m a cm, cm a mm y viceversa.

Indicadores: Miden longitudes del entorno cotidiano - Transformación de unidades de medida
Resolución de problemas

Profesor (a): Jessica Abarca – Francisco Correa – Paola Pizarro.

MEDIR LONGITUDES CON UNIDADES ESTANDARIZADAS –COPIA LA GUÍA EN TÚ CUADERNO.

1.- Completa las equivalencias.

- a) 3 metros =..... centímetros. b) 10 metros =..... centímetros.
- c) 460 milímetros =..... metros. d) 20 centímetros =..... milímetros.
- e) 300 milímetros =..... centímetros. f) 40 metros= centímetros.
- g) 400 centímetros =..... metros. h) 120 milímetros = centímetros

2.- Anota la unidad de medida que sería más apropiada para medir: (Milímetros, centímetros, metros y kilómetros).

SITUACIÓN	UNIDAD DE LONGITUD
El largo de un lápiz	
La calle José Luis Infante	
Ancho de la mesa	
El ancho de una uña	
La altura de una persona	
La distancia entre dos ciudades	
La cancha de fútbol	
Un botón de camisa	

3.- Piensa, calcula y responde.

a) ¿Cuántos decímetros recorrió Adriana si camino del colegio a la casa 3 metros?

R: _____

b) ¿Cuántos centímetros tiene 1 kilómetro?

R: _____

c) ¿Cuántos milímetros equivalen a 30 centímetros?

R: _____

d) Una persona caminó 3 kilómetros hasta la playa. Su hermana quiere que le diga en equivalencia de metros. ¿Cuántos metros recorrió en la playa?

R: _____

e) La altura de una puerta es de 2,30 metros. ¿Cuál es su longitud en cm?

R: _____

f) Si un camino mide 12 km ¿cuánto metros mide?

R: _____

g) La distancia entre dos pueblos es de 15,14 m. ¿Cuál es la distancia en km?

R: _____

4.- Escribe en la columna **B** el número de la columna **A**, según corresponda.

A	B
1) 3 metros	_____ 3.000 centímetros
2) 300 milímetros	_____ 50000 metros
3) 3 kilómetros	_____ 30 centímetros
4) 50 kilómetros	_____ 30 metros
5) 350 centímetros	_____ 84 kilómetros
6) 84000 metros	_____ 3500 milímetros.

Devuelve esta guía al profesor(a) de asignatura al correo:

jessica.abarca@colegio-moisesmussa.cl

francisco.correa@colegio-moisesmussa.cl

paola.pizarro@colegio-moisesmussa.cl