

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	5°A
Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Marcela Cerda Cortés
Psicopedagoga:	Valery Martínez Torres
Semana:	Semana 16 (13 al 17 de julio del 2020)
Objetivo de la clase:	Demostrar que pueden medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm, mm) en el contexto de la resolución de problemas.

Estimado estudiante: En esta guía trabajarás con las unidades estandarizadas.

Observa el siguiente video para dar inicio a la clase

https://www.youtube.com/watch?time_continue=21&v=kzrplJ1jvko&feature=emb_title

UNIDADES DE MEDIDAS

1. El metro.

Para medir lo largo y ancho de una sala usamos el metro. La unidad principal de longitud es el metro. El metro se escribe abreviadamente m.



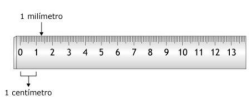
2.- Centímetros

Unidad de longitud que equivale a la centésima parte de un metro.



3.- Milímetro:

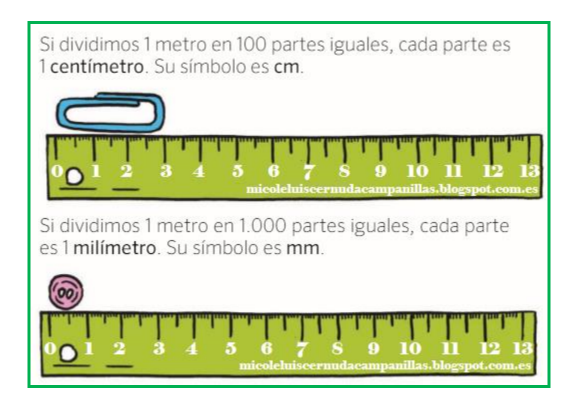
Medida de longitud, de símbolo *mm*, que es igual a la milésima parte de un metro.





Copia este recuadro en tu cuaderno, para que te queden mas claro las unidades de medida.

El milímetro (mm) es una de las medidas de longitud más pequeña. Hay 1,000 mm en un metro.	Las líneas más pequeñas representan el milímetro.
El centímetro (cm) es una de las unidades de longitud usuales.	Los números del 2 al 13 representan los centímetros.
El metro (m) es la unidad básica de longitud. 1 metro = 1,000 mm 1metro = 100 cm 1 metro = 10 dm	Esto es un cubre muros y mide 1 metro.



Fuente, imágenes de Google.

Sellos Institucionales