

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

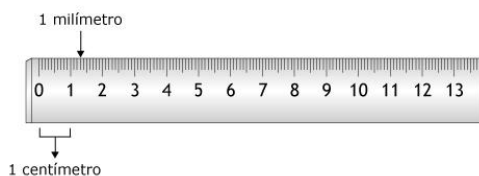
1. El metro.

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.



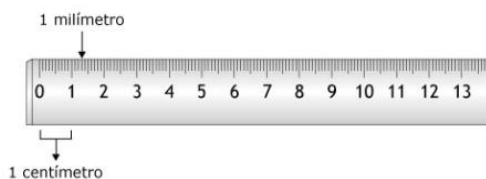
2.- Centímetros

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

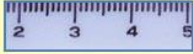


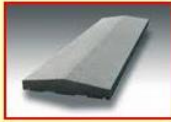


3.- Milímetro:


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.

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

Si dividimos 1 metro en 100 partes iguales, cada parte es 1 centímetro. Su símbolo es **cm**.



Si dividimos 1 metro en 1.000 partes iguales, cada parte es 1 milímetro. Su símbolo es **mm**.



Fuente, imágenes de Google.