

## GUIA DE APRENDIZAJE UNIDAD 1 N° DE GUÍA: 17

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS.

NOMBRE ESTUDIANTE:

CURSO: 2° básico LETRA: A- B- C FECHA: \_\_\_\_\_

O.A: 05

Componer y descomponer números del 0 a 100 de manera aditiva, en forma concreta, pictórica y simbólica.



En supervisión y compañía de un adulto observa los link:

<https://www.youtube.com/watch?v=wk6WSiLWvU>

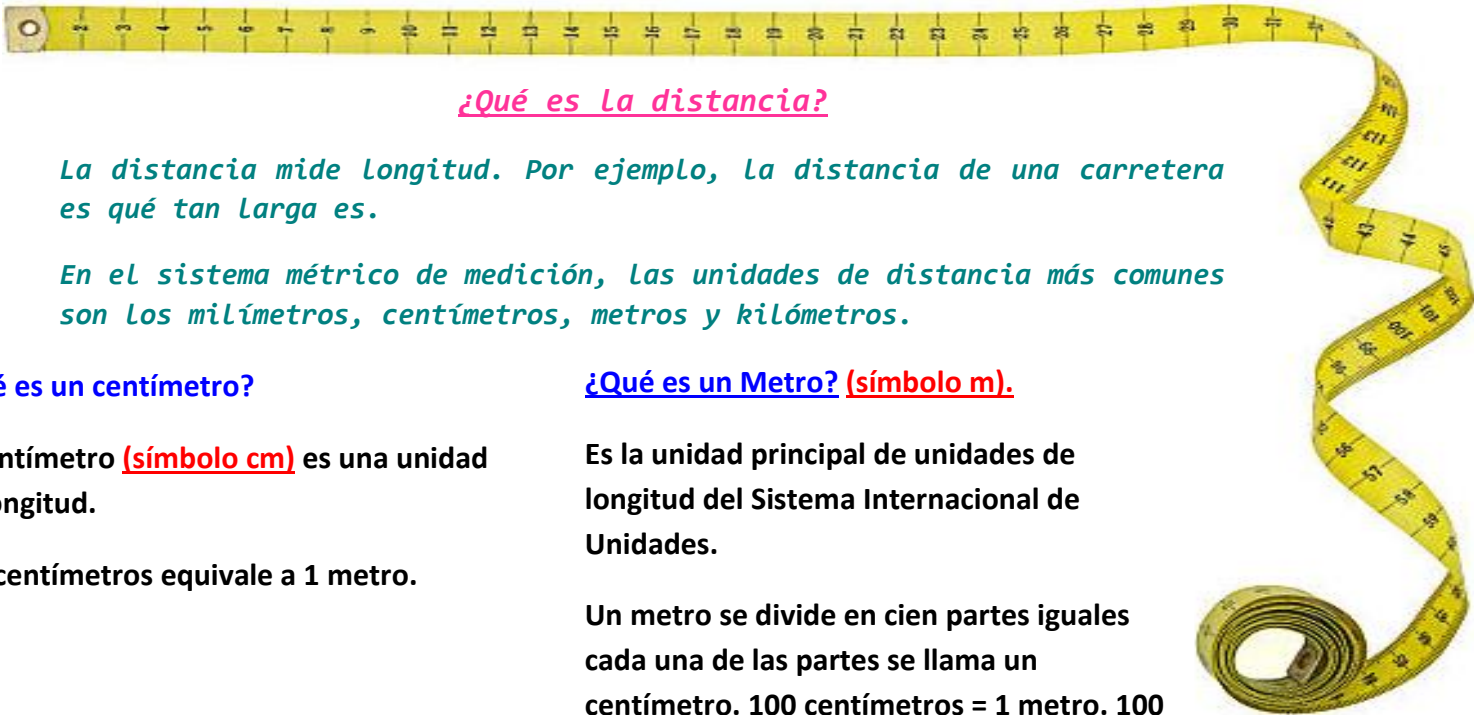
<https://www.youtube.com/watch?v=vkvMCc0sbXI>

<https://www.youtube.com/watch?v=0TxNnk8LCXU>



Con apoyo de un adulto realiza la actividad.

# Explicación de medición



### ¿Qué es La distancia?

La distancia mide Longitud. Por ejemplo, La distancia de una carretera es qué tan larga es.

En el sistema métrico de medición, Las unidades de distancia más comunes son los milímetros, centímetros, metros y kilómetros.

### ¿Qué es un centímetro?

El centímetro (**símbolo cm**) es una unidad de longitud.

100 centímetros equivale a 1 metro.

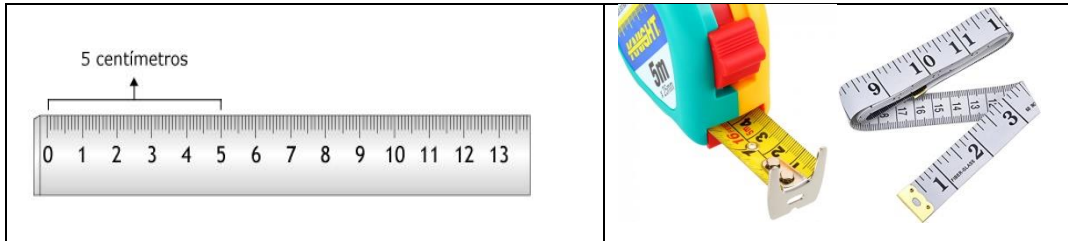
### ¿Qué es un Metro? (**símbolo m**).

Es la unidad principal de unidades de longitud del Sistema Internacional de Unidades.

Un metro se divide en cien partes iguales cada una de las partes se llama un centímetro. 100 centímetros = 1 metro. 100 cm.



**Para medir centímetros puedes utilizar una regla, y es lo más común y utilizado para esta acción. Sin embargo, también puedes utilizar una huincha de medir.**

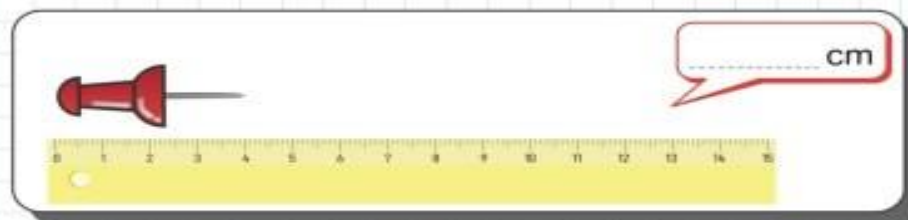
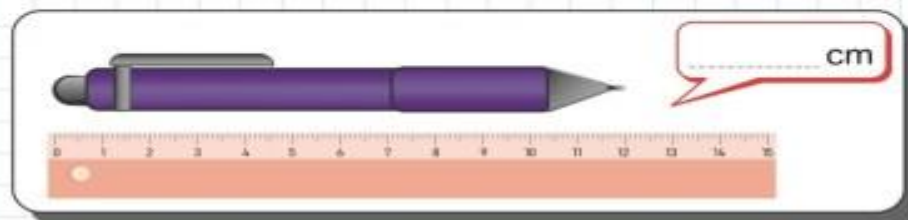


**Para medir metro se utiliza la huincha de medir**






# Actividad

¿Cuánto miden estos objetos?



## Ahora a medir metros.

- ✓ *Consigue una huincha de medir metros (m).*
- ✓ *Con la ayuda de un adulto realiza la siguiente actividad, y también te deben ayudar a usar la huincha para medir esto:*

<p><b>Mide la mesa del comedor</b></p> 	<p>La mesa mide _____ metros (m), y _____ cm.</p>
<p><b>Mide la ventana del living</b></p> 	<p>1. La ventana mide de alto _____ metros (m), y _____ cm.</p> <p>2. La ventana mide de ancho _____ metros (m), y _____ cm.</p>
<p><b>¿Cuál es tu altura? ¡Mídete!...</b></p> 	<p>Mi altura es: _____ metro (m), y _____ Centímetros (cm).</p>