

# MATEMATICA-SEGUNDOSAB-OA19- GUIA26-SEMANA27

OBJETIVO: Identificar el uso del metro o huincha ,midiendo diferentes objetos y representándolos en unidades estandarizadas.

OA 19:Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades

estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas.

INDICADOR: Identifican la regla y el metro o huincha como instrumentos de medición de longitud con unidades estandarizadas./Miden diferentes objetos, utilizando una regla o huincha (metro) y expresan sus mediciones en unidades estandarizadas

Profesora: Marcela Martínez Galaz

**\*Obligatorio**

1. Nombre completo: \*

---

2. Curso: \*

*Marca solo un óvalo.*

2° A

2° B

Recordemos:

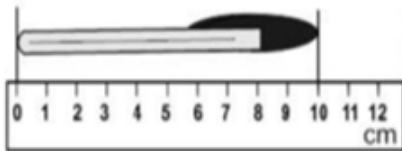
La semana pasada conocimos qué eran las **unidades estandarizadas** y utilizamos la **regla**, para medir **longitudes**.



### Medidas Estandarizadas

Las medidas **Estandarizadas** son medidas **EXACTAS** y se pueden medir en **metros** (en objetos de gran tamaño) y en **centímetros** (en objetos pequeños).

Para medir las longitudes de manera exacta podemos usar: huincha, metro y regla.



El lápiz mide 10 cm.



La flor mide 12 cm.

Hoy nos enfocaremos en medir en metros:

La huincha  
o cinta  
métrica.



La unidad principal para medir la longitud es el **metro**.

Para poder medir en metros podemos utilizar una cinta métrica o una huincha.

La **cinta métrica** o la **huincha**, nos sirve para medir cosas más "largas", ya que tiene más números que la regla. En esta, podemos encontrar **metros** y **centímetros**.



Cuando en la cinta métrica llegamos a **100 centímetros**, esta equivale a **1 metro**. Por lo tanto:

**1 metro = 100 centímetros**

**1 m = 100 cm**

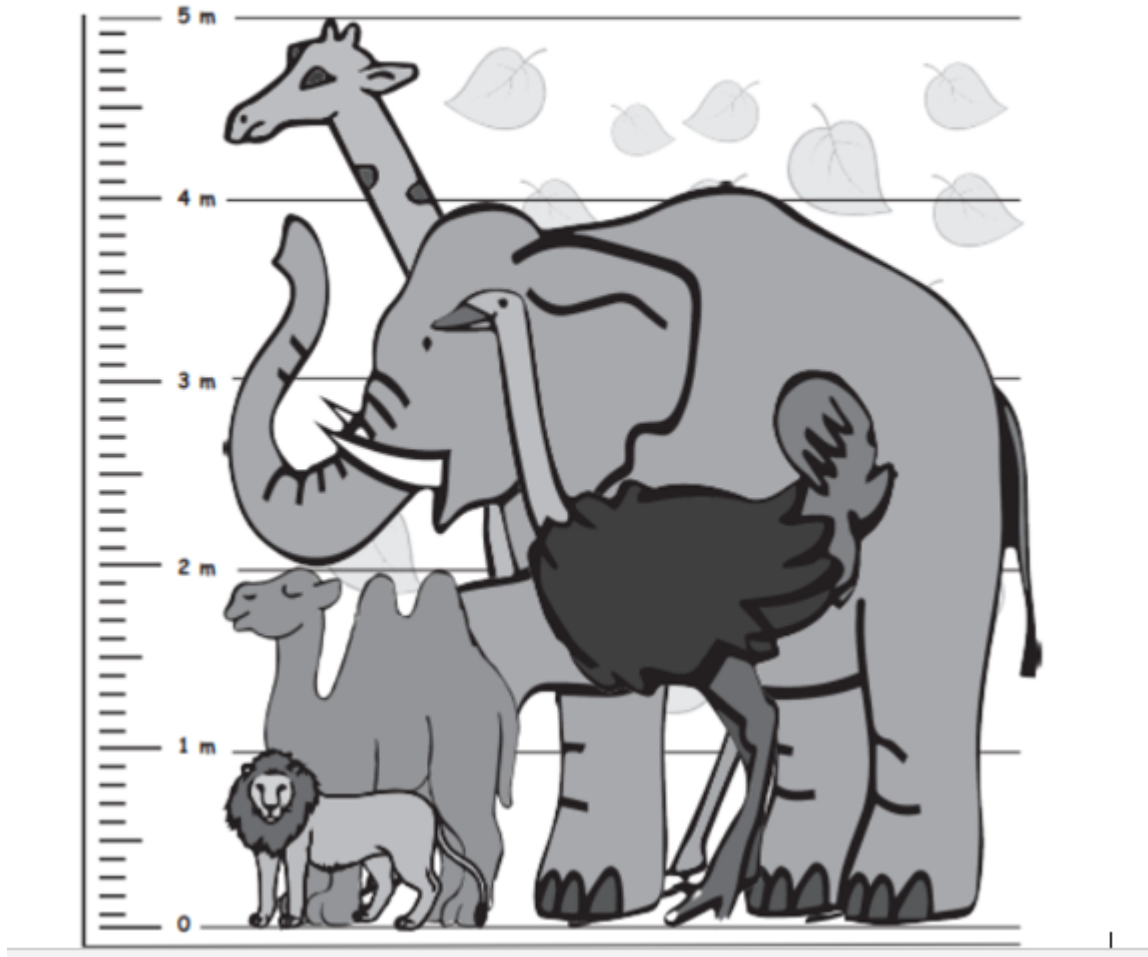
¿Con qué instrumentos podemos medir objetos de grandes dimensiones?

### Instrumentos para medir en metros



Actividades:

**Observa la imagen y responde las preguntas.**



3. 1.-¿Cuál es el animal que mide más metros? \*

1 punto

*Marca solo un óvalo.*

- A) El león.
- B) La jirafa.
- C) El elefante.

4. 2.-¿Cuántos metros mide el camello? \*

Marca solo un óvalo.

- A) 1 metro.  
 B) 3 metros.  
 C) 2 metros.

5. 3.-Si sumo los metros de altura de la jirafa y el elefante ¿Cuánto sumarían? \* 1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) 8 metros.  
 B) 9 metros.  
 C) 7 metros.

6. 4.-¿Cuál de los siguientes objetos se pueden medir en metros? \* 1 punto



Selecciona todos los que correspondan.

- sacapuntas  
 árbol  
 zanahoria  
 barco

5.- Trabaja en tu cuaderno.

5.-Con ayuda de un adulto, consigue un metro o una huincha y realiza la siguiente actividad en tu cuaderno. Mide **el alto** de los siguientes objetos de tu casa, que se indican en el recuadro.



Objeto	Medida en metros
Una puerta.	
Una pared.	
El refrigerador.	
La reja.	
Un closet.	


**Ticket de salida**

7. 6.-¿Cuál es la unidad estandarizada más adecuada para medir esta manguera? .Responde con tu teclado. \*

1 punto



---

8. 7.-Lee el problema y luego responde con tu teclado. \*

0 puntos



Carolina va por el camino desde su casa al almacén para comprar una bebida. En su camino, pasa por los juegos. ¿Cuánto camina Carolina en total?

---



¡Buen trabajo!



---

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios