# 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:

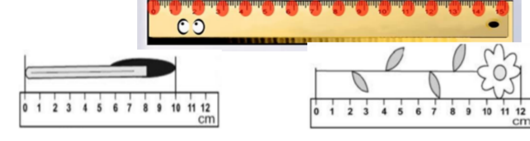
La semana pasada conocimos qué eran las unidades estandarizadas y utilizamos la regla, para medir longitudes.



### Medidas Estandarizadas

Las medidas Estandarizadas son medidas EXACTAS y se pueden medir en <u>metros</u> (en objetos de gran tamaño) y en <u>centímetros</u> (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 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

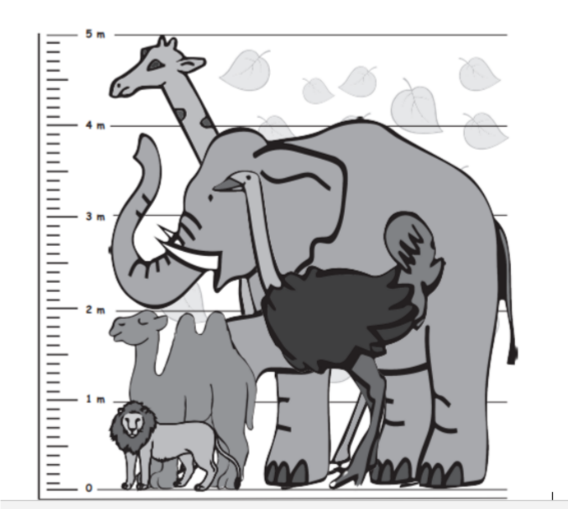
¿Con qué instrumentos podemos medir objetos de grandes dimensiones?

### 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.	3Si 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.
	4. Cuti de las signiantes objetos es que den mandin en mantre 2.*
6.	4¿Cuál de los siguientes objetos se pueden medir en metros? * 1 punto
	Selecciona todos los que correspondan.
	sacapuntas
	árbol
	zanahoria barco
	DaiCO

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.	



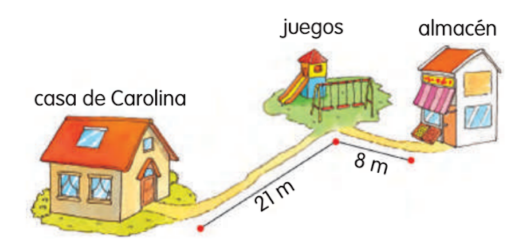
7. 6.-¿Cuál es la unidad estandarizada más adecuada para medir esta manguera? .Responde con tu teclado. \*

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