



Programa de
Integración
Escolar

MATEMÁTICA

SEGUNDO AÑO BÁSICO



Vas a : Determinar la longitud, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas.

UNIDADES DE MEDIDA

Sirven para medir.

Pueden ser:

- No estandarizadas.
- Estandarizadas.



UNIDADES DE MEDIDA

- **No estandarizadas:** Un objeto o parte del cuerpo.

Ejemplos:



Goma de borrar



Sacapuntas



Una cuarta



Pie

- **Estandarizadas:** El centímetro (cm) y el metro (m).

Centímetro = cm.
1 Centímetro = 1 cm.

Metro = m.
1 Metro = 1 m.



EQUIVALENCIAS

100 centímetros
equivalen a
1 metro.

es decir

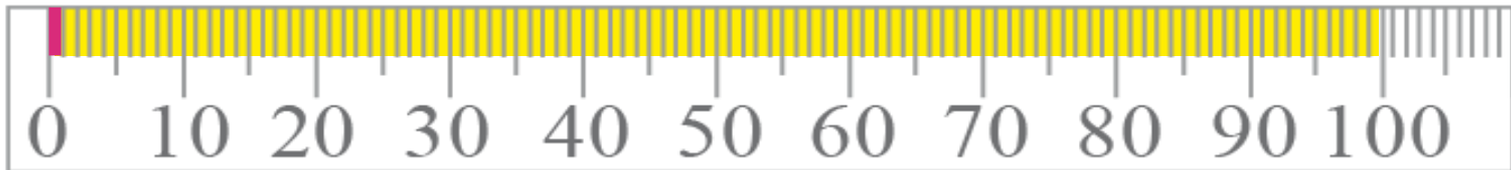
$$100 \text{ cm} = 1 \text{ m.}$$

=

1 metro
equivale a
100 centímetros.

es decir

$$1 \text{ m.} = 100 \text{ cm.}$$



MEDIDAS EN CENTÍMETROS Y METROS

Existen objetos que se pueden medir en centímetros y otros que se miden en metros por que son mas grandes. *Ejemplos:*

Objetos que se miden en centímetros (cm)	Objetos que se miden en metros (m)
Lápiz	Altura de una persona
Dedo	Largo de un auto
Etiqueta	Alto de un refrigerador
Peineta	Cancha de futbol
Tijeras	Torre
Libro	Árbol



***¡ ESTAS HACIENDO
UN BUEN TRABAJO !***

