



CLASE MATEMATICAS ONLINE

Fecha: 01/10/20

AO:22

. Objetivo : Convierten longitudes en unidades adecuadas (m a cm y viceversa).

COPIA EN TU ACUADERNO LOS CONCEPTOS

Al resolver situaciones problema de transformación de unidades de medida es necesario considerar la unidad de medida en que están expresados los datos y la unidad de medida en que se debe expresar la respuesta.

Leer la **situación** y seleccionar los **datos** que permiten responder la **pregunta**.

La serpiente cascabel puede medir hasta 2 metros y medio de largo.

¿A cuántos centímetros equivale esta medida?

2 metros y medio de largo
Datos expresados en metros.

2 metros y medio es lo mismo que decir 2 metros y 50 centímetros.
 2 metros equivalen a 200 centímetros, ya que $2 \cdot 100 = 200$.
 $50 \text{ cm} + 200 \text{ cm} = 250 \text{ cm}$
 La serpiente cascabel puede llegar a medir 250 centímetros de largo.

Eligir una **estrategia** para responder.

Responder la pregunta en la **unidad de medida** que se pide.

Practica

1. Determina la unidad de medida en que están los datos y la unidad de medida en que se debe expresar la respuesta en cada situación. *Identificar*

a. El cuello de una jirafa puede medir 4 metros de largo. Si la estatura de una jirafa es aproximadamente 6 metros, ¿cuántos centímetros mide el resto de su cuerpo?

Unidad de medida de los datos.

Unidad de medida de la respuesta.

b. Una tortuga gigante hembra puede llegar a medir 90 cm de largo; en cambio, un macho alcanza los 120 cm de largo. ¿Cuántos centímetros más mide una tortuga macho que una hembra?

Unidad de medida de los datos.

Unidad de medida de la respuesta.

TRABAJA EN TU LIBRO DE MATEMATICA FLACO LAS PAGINAS DE MEDICION



CORPORACIÓN MUNICIPAL DE CONCHALI DE EDUCACIÓN, SALUD Y ATENCIÓN DE MENORES
ESCUELA HORACIO JOHNSON GANA D - 120

Profesora: Johanna Rozas.