

El **trabajo autónomo** es la capacidad de realizar tareas por nosotros mismos, sin necesidad de que nuestros/as docentes estén presentes.

Centro Educativo: Manuel Antonio  
Educador/a: Andrea Mora Esquivel  
Nivel: segundo año  
Asignatura: **Matemática**  
Fecha: 10 al 14 de mayo del 2021



"Solicito a mis padres o a un miembro de mi hogar, que por favor lea las instrucciones de mi ficha para realizar las actividades propuestas"

Completo las siguientes equivalencias, convirtiendo los metros a centímetros o centímetros a metros.

a.  $3 \text{ m} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$

b.  $8 \text{ m} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$

c.  $5 \text{ m} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$

d.  $4 \text{ m} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$

e.  $100 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$

f.  $700 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$

g.  $600 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$

**1 m = 100 cm**

Observe, por ejemplo, que:

$2 \text{ m} = 200 \text{ cm}$

$9 \text{ m} = 900 \text{ cm}$

Completo cada oración con los números correspondientes. Convierta los metros a centímetros.

Yo mido 1 m y 29 cm.



Luisa

Yo mido 1 m y 33 cm.



Carlos

Yo mido 1 m y 19 cm.



Andrés

a. Luisa mide  $\boxed{\phantom{000}} \text{ cm} + \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$ .

b. Carlos mide  $\boxed{\phantom{000}} \text{ cm} + \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$ .

c. Andrés mide  $\boxed{\phantom{000}} \text{ cm} + \boxed{\phantom{000}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$ .