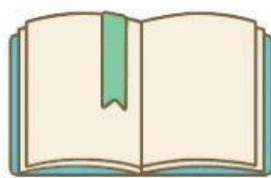


Nombre: \_\_\_\_\_

fecha: \_\_\_\_\_

1. Rodea los elementos que podrías medir con un metro:



2. Completa en la unidad que se indica:

$$3\text{m} = 30\text{ dm} = 300\text{ cm} = 3000\text{ mm}$$

$$5\text{m} = \text{dm} = \text{cm} = \text{mm}$$

$$9\text{m} = \text{dm} = \text{cm} = \text{mm}$$

$$12\text{m} = \text{dm} = \text{cm} = \text{mm}$$

$$35\text{m} = \text{dm} = \text{cm} = \text{mm}$$

3. Pasa a la medida que se te indica:

$$6\text{m} = \text{mm} \qquad \qquad \qquad 4\text{ dm} = \text{mm}$$

$$3\text{ cm} = \text{mm} \qquad \qquad \qquad 6\text{ dm} = \text{cm}$$

$$7\text{m} = \text{dm} \qquad \qquad \qquad 3\text{m} = \text{cm}$$

3. Expresa en milímetros como en el ejemplo:

$$4\text{m} + 3\text{ cm} = 4000\text{ mm} + 30\text{ mm} = 4030\text{ mm}$$

$$6\text{m} + 4\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ mm} + \underline{\hspace{2cm}}\text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ mm}$$

$$7\text{m} + 2\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ mm} + \underline{\hspace{2cm}}\text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ mm}$$

$$5\text{m} + 8\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ mm} + \underline{\hspace{2cm}}\text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ mm}$$

4. María ha comprado una cinta de 12 metros, Sara otra cinta de 27 metros y Miguel una de 38 metros. Si juntan las tres cintas en una, ¿cuánto medirán las tres cintas juntas?

Datos:

Operaciones:

Resultado:

5. Sonia mide 1 metro y 23 centímetros.. ¿Cuántos milímetros mide?

Datos:

Operaciones:

Resultado: