



REMEDIAL/PLAN DE APOYO DE GEOMETRÍA

GRADO SEXTO

TERCER PERIODO/ UNIDADES DE MEDIDA

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. La medición es un proceso de comparación entre un _____ de medida con una cantidad que debe ser de igual magnitud.

2. Escribe las cuatro unidades fundamentales de la medición:

- a. _____
- b. _____
- c. _____
- d. _____

3. Escribe la unidad fundamental del tiempo:

4. Identifica cinco instrumentos para medir el tiempo desde los tiempos antiguo:

- a. _____
- b. _____
- c. _____
- d. _____
- e. _____



5. Completa las conversiones de tiempo:

1 min = _____ 1 semana = _____

_____ = 30 días _____ = 1000 años

1 hora = _____ _____ = 1 lustro

6. Si 1 lustro son 5 años ¿Cuántos lustros han pasado desde el año 1966?

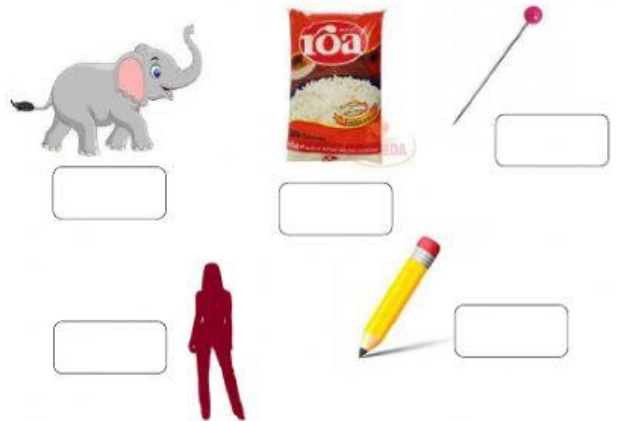
- a. 11 lustros. b. 10 lustros.
- c. 7 lustros. d. 9 lustros.

7. Escribe en el espacio ¿Cuántas décadas tiene 3 siglos?

8. Completa el procedimiento para pasar 78 años en horas.

$$\frac{78 \text{ años}}{1} \cdot \left(\frac{\quad}{1 \text{ año}} \right) \cdot \left(\frac{24 \text{ horas}}{\quad} \right) = \quad \text{horas}$$

9. Escribe una unidad de medida de la masa adecuada para las siguientes imágenes.



10. Utiliza la tabla de conversión de la masa, para realizar las siguientes conversiones. Escribe el proceso al frente

a. 45 kg a g : _____

b. 670 mg a hg: _____

c. 5,67 dag a cg: _____

11. Escribe los múltiplos y submúltiplos de la capacidad:

_____, _____
_____, _____
_____, _____

12. Utiliza la tabla de conversión de la CAPACIDAD, para realizar las siguientes conversiones. Escribe el proceso al frente

a. 50 L a ml : _____

b. 67 ml a dl: _____

c. 9,87 dal a cl: _____