



## REMEDIAL/PLAN DE APOYO DE GEOMETRÍA

### GRADO SEXTO

#### TERCER PERÍODO/ 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 antiguos:

- a. \_\_\_\_\_  
b. \_\_\_\_\_  
c. \_\_\_\_\_  
d. \_\_\_\_\_  
e. \_\_\_\_\_



5. Completa las conversiones de tiempo:

$$1 \text{ min} = \text{_____}$$
$$\text{_____} = 30 \text{ días}$$
$$1 \text{ semana} = \text{_____}$$
$$\text{_____} = 1000 \text{ años}$$

$$1 \text{ hora} = \text{_____}$$
$$\text{_____} = 1 \text{ lustro}$$

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

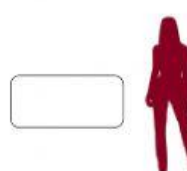
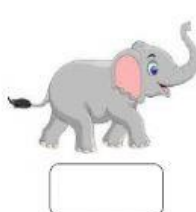
- a. 11 lustros. b. 10 lustros.  
c. 7 lustros. d. 9 lustros.

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

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

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

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: \_\_\_\_\_