

## SUMATIVA DE MEDIDA Y FORMA II P IIQ

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

1. Realiza las siguientes reducciones:



• 7 Kg a g

• 30 Dal a l

E: \_\_\_\_\_

E: \_\_\_\_\_

Op: \_\_\_\_\_

Op: \_\_\_\_\_

• ¿Cuántos cm hay en 80 m?

E: \_\_\_\_\_

Op: \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_



2. Completa con las equivalencias de las medidas de tiempo.

50 años = \_\_\_\_\_ décadas

2000 años = \_\_\_\_\_ milenios

2 años = \_\_\_\_\_ días

40 décadas = \_\_\_\_\_ años

8 siglos = \_\_\_\_\_ años

3 meses = \_\_\_\_\_ días



3. **Resuelve** las siguientes reducciones. **Aplica** la descomposición.

- El 13 de mayo de 1830, **Ecuador** se convirtió en un país libre e independiente. Este año equivale a:

milenio, siglos, décadas, lustros, años.

- El 24 de mayo de 1822 fue la fecha de la Batalla del Pichincha. Este año corresponde a:

milenio, siglos, décadas, lustros, años.

4. **Resuelve** el siguiente problema.

En mi hacienda hay un huerto en el que plantamos verduras y flores. Mis papás han decidido construir una valla a su alrededor. Para hacerlo necesitan hallar su perímetro. ¿Cuántos metros mide?

P= \_\_\_\_\_

P= \_\_\_\_\_

P= \_\_\_\_\_



5 m

8 m

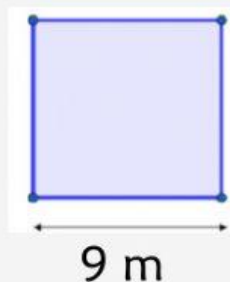
Respuesta: \_\_\_\_\_

5. **Calcula** el área del siguiente cuadrado. No olvides escribir la fórmula.

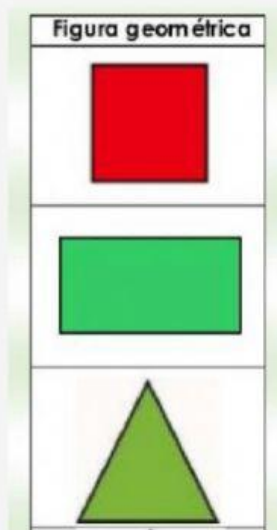
A = \_\_\_\_\_

A = \_\_\_\_\_

A =  m<sup>2</sup>



6. Une con líneas la figura geométrica con su respectiva fórmula para calcular su área.



$$A = b \times h$$

$$A = \frac{b \times h}{2}$$

$$l \times l$$