

SUMATIVA DE MEDIDA Y FORMA II P IIQ

Nombre: _____ Fecha: _____



1. Realiza las siguientes reducciones:

- 7 Kgs 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

8siglos =

años

3 meses =

$$8 \text{ siglos} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ años} \qquad 3 \text{ meses} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ días}$$

$$8 \text{ siglos} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ años} \qquad 3 \text{ meses} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ días}$$

$$8 \text{ siglos} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ años} \qquad 3 \text{ meses} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ días}$$

$$8 \text{ siglos} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ años} \qquad 3 \text{ meses} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ días}$$



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?

$$P = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$P = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$P = \underline{\hspace{10cm}}$$



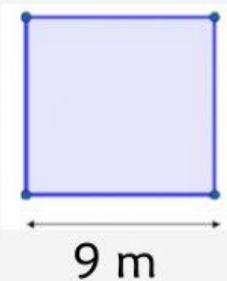
Respuesta: _____

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

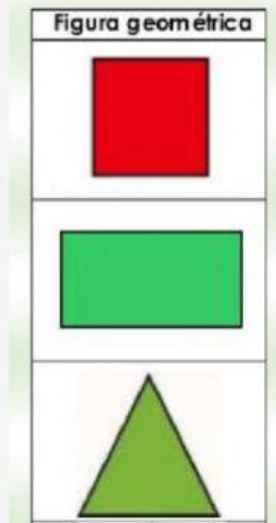
$$A = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$A = \boxed{\hspace{1cm}} \text{ m}^2$$



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



$$A = b \times h$$

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

$$l \times l$$