

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

**Se acercan las evaluaciones  
¡Practiquemos!**



**1. Realiza las siguientes reducciones.**

32 Dal a l

En 57 g. ¿Cuántos mg hay?

E:

E:

Op:

Op:

¿Cuántos cm hay en 19 m?

En 43 Kl ¿Cuántos l hay?

E:

E:

Op:

Op:

R:

R:

**2. Realiza las siguientes conversiones.**

10 lustros =

años

25 años =

lustros

1 año =

días

2 años =

meses

7 horas =

minutos

8 semanas =

días

3 milenios =

años

4 meses =

días

- Si mi tío tiene 59 años. Esto equivale a:

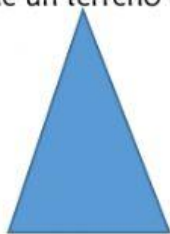
décadas, lustros, años.

- El hombre llegó a la Luna en el año 1969. Esto es:

milenio, siglo, décadas, lustro, años.

**3. Lee y resuelve.**

Calcula el área de un terreno de forma triangular que tiene de base 5 m y de altura 8 m.



A=

A=

A=

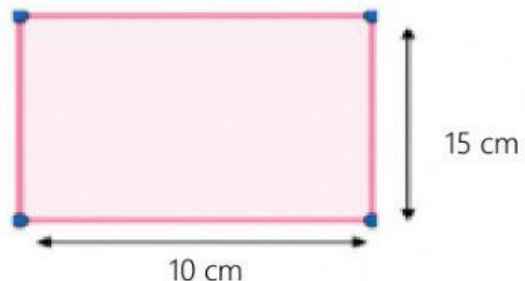
R:

4. Calcula el área de cada uno de los siguientes paralelogramos.  
Escribe la fórmula correcta.

$$A =$$

$$A =$$

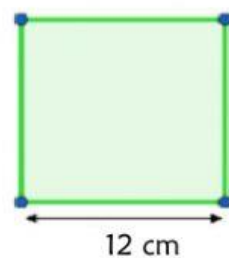
$$A =$$



$$A =$$

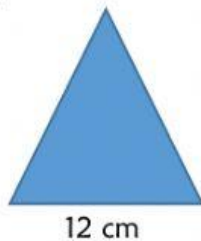
$$A =$$

$$A =$$

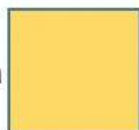


5. Calcula el perímetro de los siguientes polígonos. Recuerda escribir las fórmulas.

20 cm



9 cm



$$P =$$

$$P =$$